



	4		
	12.0		
da.			
Ç.			
		įs.	
			6





MANY LICHE,

Gin

# naturwissenschaftliches Volksblatt.

Berausgegeben

ven

E. A. Robmäßler.

Jahrgang 1863.

Leipzig.

Berlag von Ernft Reil.

## Inhalts=Berzeichniß.

Die mit \* bezeichneten Artifel find mit Abbilbung.

1. Chemie und Phylik (Technologisches).	4. Geschichte des Thierreichs.
Seite Physikalische Wanterungen. 93. 290. 315. 379. 459. 717. 795.	Die Meisen. *
2. Geschichte des Steinreichs, Geologie, Geognoste, Berfteinerungskunde.	Die Ortsbewegung ber Thiere
Borfommen tes Kochsalzes. * 37. 61. Die Krötensteine * 167. Die Gestalten des Quarzes. * 199. Tiese des Begwerte in England. * 235. 3ur Physik tes Diens. 283. Trümmergesteine. * 375. Caselli's Pantelegraph. 561. 593. Der Etelsteinschnitt. * 579. Die ersten Spuren des Telegraphirens durch Wagnetismus. 753. Das Diluvialbecken von Porullena. * 811. Ein merkwürdiges Echo. 829.	und weiblichen Thiere
3. Geschichte des Gewächsreiches.  Die Benutzung verschierener Agavepftanzen. *	3wei haber. *
Biergräser für unsre Gärten. 347. Linnaea borealis. * 359. Die Kususeichinnelke. * 406. Der Sumpf:Storchichnabel (Geranium palustre L.). * 455. Der Baum der Turner. * 485. Die Entwicklung der Woose. 519. Die Belorien. * 535. Das heilkraut (Heracleum Sphondylium L.). * 565. Witrosfovische Ersolge 629. Welwitschia mirahilis Hooker. 654. Die álteste Weberei. * 685. Unser tägliches Brod. * 709. Die Knosve der Robinien und Platanen. * 734. Ueber Lichterscheinungen im Pflanzenreiche. 749. 779.	5. Allgemeines, Schilderungen, Ziographisches, zu Path und That, Anregendes, Erzählungen u. s

VII		VIII
Ein Ausflug in tie Reichensteiner Gifthütten. Das Merfbuch. Eine ernste Mahnung. Otto von Guericke. Auffahrt im Panuco:Flusse nach Tampico Bon Deutschlands Nortgrenze. 219. Bas sollen wir sammeln? Friedrich Wilhelm Bessel. Raturwissenschaft und Boltswirthschaftslehre. Unsere Sprache und die Naturwissenschaft. Das urgeschichtliche Alter des Menschengeschlechts. Botanische Reisestigzen. Die Waltquelle. Alte Naturdeschreibung. Die verschiedenen Arten Holz zu conserviren. Ein Besuch bei den Niagarafallen.	Seite 157. 169. 187. 169. 187. 193. 203. 204. 205. 216. 225. 231m 14. September. 259. 257. 269. 257. 269. 269. 269. 269. 269. 269. 269. 269	©eite 443. 481. 491 507. 539. 585. 577. 635. 641. 721. 689. 695. 813



### Sachregister.

Abdomen. 249. Abbrante. 159. Aberglauben. 399 Acanthocephalen, 747. Accipitrinae, 506. Achtflachner, 201. Acidalia brumata. 119. Actinocrinus longirostris Hall & Whitney. 761. Aleroffop. 319. Afterflügel, 478. Agaricus Gardneri. 752. Agaricus igneus, 752. Agaicus noctilucens, 752. Agaricus olearius, 752. Agave americana. 24, 688 Agave geminiflora, 30. Mfagie. 734. Alae. 473. Alnus glutinosa L. 142 Alnus incana L. 142, Alulae, 478. Ambulatores, 10, Amentaceen, 263. Amygdalaceen, 213. Amylum. 667. Umplumftabden. 667. Anhnbrit. 40 41. Anftrich fur Drahtgehege. 624. Antennae, 248, Anthemis cotula, 63, Antheridien, 636. Anthropo-Trigonometrie. 507. Antlia pneumatica, 197. Appretur aus Baumwollengeweben entfernen. 432. Arfen, metallifches. 159. Arfenif, gelber. 158. Arfenif, graver. 160. Briolette. 584. Brillant. 582. Arfenif, rother. 157. Arfenif, weißer. 158 Brillantine. 255.

Arfeniffiee. 158.

Asclepias Cornuti Decaisne. 95.

Angen. 248. Auripigment. 158. Ausringemafdine fur naffe Bafde. 192. Austrodnen von Pfiangentheifen 493. Avena sativa, 716.

Bachstelzenpärchen, mit bem Neste reisend. Baggermaschine, selbsthatige. 575 Bantgras, 348. Bantit. 777. Bantwürmer. 747. Bandwurm. 745. Barometer. 198. Baumweißling. 9. Baumwollfafer, Tragfahigfeit ber. 446. Bedite, fünftfiche. 143. Befruchtung, funftliche, von Baumen und Betreide. 752. Bergfalf. 41. Bethellifiren, bes Bolges. 397. Bienenhonig. 527. Bienenftich ale Beilmittel. 415. Binteftud. 296. Blaumeife. 9 Blafenwurmer. 747. Blattgrün. 701. Blattnafen. 620. Blattftielnarbe. 734. Bleiglangfruftafle, funftliche. 591. Bochnia. 38. Boucherifiren, bes Holzes. 398. Braunelle, Bunge ter. 296. Breccie. 375. Briefbeforderung burch galvanischen Strom.

235.

Affimilation isomorpher Substangen. 591. Burnettistren, tes Bolges. 396.

Brongezeitalter. 275.

Buffelfleifch. 431.

Buttermafdine. 719. Byssus phosphorea L. 751.

Calendula officinalis, 781. Calosoma inquisitor, 780. Calosoma sycophanta L. 777. Calycanthen. 213. Canis lupus L. 645. Capsella bursa pastoris L. 629. Caprimulgus curopaeus L. 615. Caput. 247. Carabicinen. 777. Carabus auratus 1, 777. Carabus cancellatus, 777. Cartona, 38. Caryophyllacecn, 407. Ceratophyllum, 590. Cestoden, 747. Chamaleonbeize. 735. Chamaerops humilis, 688, Chenopodium vulvaria, 320. Chiroptera, 615. Chlerophyll, 701. Clamatores, 10. Coca. 15. Copalfirniß, fetter. 143. Copula, 296. Corvinae, 11. Coxa. 250. Crataegus oxyacantha L. 213. Cysticercus cellulosae L. 745. Cystici. 747. Cystopus candidus Léveitlé. 634.

Dentirostres, 11. Desinfection. 542. Dicfftein. 585. Dolbengemachse, 565. Dorn. 233.

Ediniten. 169. Echinites L. 169. Grelmarter, 229. Etelfteinschnitt. 579. Chrengang, 223. Eier, Unterscheitung tes Beschlechts ter. Geranium 736. Gintagefliege, 597. Gifenbahnhangebrude über ben Miagara. Gifenzeitalter. 275. Gibfall. 411. Cleftrifchen Lichts, Intensität bes. 95. Gleftricitat. 718. Cleftrifirmaschine, erfte. 199. Gleftrometer, neuer. 285. Elsenholz bem Cigarrentiftenholz ahnlich gu Golbhenne. 777. Golberne. 464. Golbfryftalle aus Golbamalgam. 494. fårben. 464. Elytra. 252. 473. Endoemofe. 153. Entedung. 200. Entfantung. 200. Epbemera vulgata L. 597. Erbol. 271. Erbol, bas ameritanifche. 80. Ertol, rectificirtes und nicht rectificirtes. Espartogras. 77. 688. Efche. 487. Gulen. 207. Euphorbia phosphorea, 751.

Kacetten. 582. Falfen. 506. Fasciatio. 111. Femur. 250. Bettmengen, Erfennung geringer. 655. Venerlille. 782. Fichtenabsprunge. 141. Kinfmeise, Bunge ber. 296. Fischotter, fleiner. 229. Fissidens taxifolius, 752. Bledermaufe. 615. Bleifch gemafteter und ungemafteter Thiere. Bleischerhaltung. 479. Flügel. 251. Flügelbeden. 252. 473. Flug. 88. Flughunte. 620. Fluffigleiten in feiner Bertheilung auszu Hibiscus moschata. 127. fprigen. 720. Forficula auricularia, 793. Freitchen, 229. Frofd, der braune. 55. Fruchtfreffer, 620. Frugivora, 620. Frühlinge:Rreugfraut. 311. Rublhorner, 248. Fuß. 250. Tug. unfer. 695. Fußblatt. 251. Kufimarmer aus Rauticut. 208. Fugwege, mafferbichte. 303.

Galanthus nivalis L. 135. Galerites albo-galerus, 169. Galerites vulgaris Goldfuss. 169. Gang. 88. Gangvögel. 10. Garrulus glandarius, 551. Gartengrasmude, Bunge ter. 296. Gaserplofion. 79. Gastropacha neustria L. 14. Gastropacha Pini L. 780. Befagbuntelfpuren. 734. Behen, bas. 107. Beier. 506. Genuß tes Fleisches franfer Thiere. 511. Geophilus electricus, 175.

Geophilus subterraneus 175. Beratflügler. 476. Geranieen, 455. Geranium palustre L. 455. Berfte, fechozeilige. 716. Berfte, zweizeilige. 716. Betreideenthülfung. 207. Gimpel, Bunge bes. 296. Glastacher, mafferbichte. 192. Glasgefäße, Reinigen ber. 223. Glattnafen. 620. Gleichgestaltigfeit. 200. Glyceria tluitans RBr. 286. Gotthahnden, Bunge bes. 296. Goloprobe. 399. Golofdmitt. 777. Gorteria rigens, 781. Goverius olens. 175. Grabirhaus. 218. Graphitblau. 287 Graefroid. 55. 327. Gravirungen, farbige, auf Elfenbein. 304. Großohr. 620. Grun, ber Pflangen. 335. Grunfalz. 41. Gymnorhina, 620. Gypaetos barbatus, 506. Gnps. 40.

Dafer. 716. Saft. 597. Safenwürmer, 747. Salblugeln, Magbeburger. 197. Halteres, 478. Santflügler. 615. Safelgebirge. 41. Sauptare. 202. Sausmarter. 229. Sauszwetiche, blaue. 525. Beilfraut, 565. Beimmeh im Rerter nach tem Rerfer. 831. Helianthus, 781. Helladotherium Duvernoyi. 784. Selminthen. 797. Heracleum Sphondylium L. 565. hermelin. 229. Beraeber. 201. hinterbruft. 248. Sinterleib. 249. Hippopus maculatus Lam. 394. Birichichroter. 247. Siggrate, Bestimmung hoher. 429. Solftein. 219. Solz, fünftliches. 285. Bolgveranterung in Schiffemaften. 431. Hordeum distiction, 716 Hordeum hexastichon, 716. Hornblatt. 590. Noya, ehemale Asclepias carnosa, 156 Süfte. 250. hunengraber. 222. Bufeifennafe. 620. Bufmuidel. 394. Bunt, fliegenber. 619. hund und Rage. 397. Sundeliebhaberei. 669. Sundefamille. 63. Bundewuth, Rennzeichen ber. 589.

Zgel. 477. Iltis. 229. Imago, 603. Iztlé. 75. Intige, Bilbung bes. 367. Innengungenbein. 296. Infelteneier. 9. Interfereng. 464.

Isomorphismus. 200. Istiophora, 620.

Ralette, 582. Ratong. 619. Rammerbau. 44. Rapuzinerfreffe, 779. Rartoffelfrantbeit, gegen. 704. Randenbluthler. 263. Raulpatte. 329. Raulquappe. 329. Reimen. 173 Reimforn, 520. Relchblüthler. 213. Rienmaiere Amalgam fur Glettrifirmafchi= nen. 191. Rlauen. 251. Klebeiche. 268. Anospung. 308. Rnotenblume. 137. Rochgeschirre, emaillirte, gußeiserne. 48. Rohlmeife. 9. Roingiteng. 463. Rofeils Wintelfcnede. 825. Ropf. 247. Rorfgewinnung. 207. Rrotenfteine. 169 Rronenblatt, genageltes. 407. Rrystall, tas. 199. Arnstall, ber. 199. Rryftalle, Bftangengellen. 704. Kryftallhohlen. 204. Rryftallfeller. 204. Rugelachat. 376. Rufufe: Lichtnelfe. 405. Rupfer fein Wift. 127. Rhanifiren, bes Solges. 396.

Labium inferius, 247. Labium superius, 247. Langenidwingungen. 96. Laufen, bas. 110. Lauffafer. 775. Lebergebirge. 41. Leere, Torricellifde. 196. Leimfrauter. 408. Leinol, Reinigung bes. 176. Leuchtgas, Ginfluß auf Baume. 236. Leucojum vernum, 137. Lichterscheinungen im Pflanzenreich. 749. Lilium bulbiferum. 782. Linnaea borealis, 359. Lofungemittel auf Steinfohle. 125. Lorobrograph. 735. Lucanus cervus L. 247. Luftpumpe. 197. Lumpensurrogat. 127. Lupus vulgaris Brisson, 645. Lychnis flos cuculi L. 405.

Macrochloa tenacissima, 77, 688. Magen, ter. 238. Magnetismus. 718. Maguey Lechuquilla, 30. Magucy. 24. Malvenbaum. 127. Mandelbluthler. 213. Mandibulae, 247, Marter. 229. Marmor, fünftlicher. 335. Maxillae, 247, Mehlthau. 636. Menfchengefdlecht, tas. 592. Deereoftromungen und Bitterung. 80. Metallreifen, verbefferte. 432. Metamorphofe, unvollfommene. 307. Metamorphofe, vollfommene. 307. Metathorax. 248.

Meteorstein, von einem bewohnten Planeten.
271.

Mittelleib. 248.

Mnium punctatum. 752.
Modof, Crfennung des. 64.

Modof, kleiner rothbäuchiger. 59.
Monodonta Pharaonis Lam. 394.
Motacilla alba. 383.

Mustela erminea. 229.
Mustela furo L. 229.
Mustela lutreola. 229.
Mustela lutreola. 229.
Mustela putorius L. 229.
Mustela vulgaris. 229.
Mustela zibellina. 229.
Mustela vulgaris. 229.
Mustela vulgaris. 229.
Mustela vulgaris. 229.
Mustela vibellina. 229.
Mustela vibellina. 229.
Mustela zibellina. 229.
Mustela vibellina. 229.
Muste

Nachtrostichmetterling. 119.
Maht. 478.
Maturförscher, eingewerrter. 625. 641.
Maturförscher, eingewerrter. 625. 641.
Maturholstaveten. 335.
Mebengestein. 41.
Nebria brevicollis 175.
Melfenblüthige Gemächse. 407.
Nematoden. 747.
Mehssügler. 473.
Neuropteren. 473.
Miagarasälle. 423.
Michant. 508.
Mörz 229.
Nucifraga caryocatactes 551.
Mußbäher, Bunge des. 296.
Mußhäher. 551.

Dberfiefern. 247. Dberlippe. 247. Objecte and gegoffenem Schiefer, 223. Obftbaum im Batte. 689. Oculi. 248. Delfarbe, Entfernung alter. 735. Delfanalchen. 571. Delprufung. 399. Dhreule, Bunge ber. 296. Ohrwurm. 793. Ditaeber. 201. Oogonien, 636. Oosporen. 636. Operment. 158. Orfan mit Riedersallen von Infeftenlarven. Orthopteren. 476. Os entoglossum. 296. Oscines, 10. Oxyuris vermicularis L. 747.

Palpi. 247.
Pancratium maritimum, 623.
Pantelegraph, Caselli's. 561. 593.
Panucosus. 203.
Papaver orientale. 781.
Parasiten, die menschlichen. 743.
Parapt. 38.
Parenchymzelle. 666.
Parus caudatus L. 9.
Parus coeruleus L. 9.
Parus major L. 9.
Parus palustris L. 9.
Passeres. 10.
Paynistren. des Holzes. 398.
Pelorien. 535.
Pentelogue. 584.
Petalum unguiculatum. 407.
Psahsbauten. 275.
Psahswuzel, Wiedererzeugung der. 575.

Pflangengelle, Inhalt ber. 663. Pfriemenichnabler. 11. Pharaveichnede. 394. Phosphoresceng. 319. Photographien, positive fraftige, ohne Un-mendung von Silberfalgen. 542. Phyllostoma spectrum L. 620. Physicanomit bes Thierreiches. 757. Blatane. 734. Platanus occidentalis, 734. Plecotus auritus L. 620. Pontia Crataegi L. 9. Porzellanblume. 156. Portlantcement. 303. Boubrette. 319. Pregben. 335. Proembryo, 522. Brosendymzelle. 666. Prothorax. 248. Prunus domestica. 333. Prunus spinosa L. 213. Prunus spinosa var. serotina. 217. Pteropus edulis Geoffr. 619. Pulque. 25. Bulvergafe, Spannung ber 127. Pupa Kokeili Rossm. 828. Pupa Rossmaessleri Schmidt 830. Buppenranber, 777. Bugol. 495. Byrometer, thermo:elettrifches. 191.

Quary, Gestalten des. 199. Quercus occidentalis. 207. Quercus pedunculata L. 265. Quercus robur L. 265. Quercus suber. 207. Quercus suber. 96.

Rabenaltern? Giebt's noch. 781. Rabenvogel. 11. Rana temporaria L. 55, 327. Rapaces. 506. Raspeln, Mafdine. 432. Raubfafer. 753. Raubvogel. 506. Raupenneft, fleines. 9. Realgar. 157. Ren. 622. Riefen: Betten. 222. Riesenfichte. 736. Rhagonycha melanura, 127. Rhinolophus ferrum equinum Buff. 620. Springen, bas. 111. Rhizomorpha fontigena. 751. Rhizomorpha subterranea Pers. 751. Ringelspinner. 14. Robinie. 734. Robinia pseudoacacia L. 734, Roggen. 712. Rollhügel. 250. Rosaceen, 213. Rofenafter, gelbe. 781. Rofenbluthler. 213. Rofette. 583. Roftmäßlere Windelschnecke. 825. Roftpilg, weißer. 634. Rundiffe. 582. Runtelrübenspiritus, Brobe bes. 128.

Salzquelle, merfwürdige neue. 287.
Salzseen. 62.
Salzsepen. 62.
Salzsümpfe. 62.
Salzwüsten. 62.
Sammetblume. 781.
Sarcina noctiluca. 751.
Satrup. 226.
Saugwürmer. 747.
Saure, arsenige. 158.

Chafden, 264. Scheeve, verbefferte. 303. Schenfel. 250. Schenfelring, 250. Schienbein. 250. Schilden. 252. 475. Schistostega, 752. Schlehtorn. 214. Schleiereule. 507. Schleiffteine aus Smirgel und Rautschuf. 207.Schlesmig. 219. Schliech. 158. Schnecken, neues Bierflarmittel. 416. Schneeglodden. 135. Schneegruben, 343 Schneetropfchen. 135. Schonleib. 779. Schreivogel. 10. Schmaben, Mittel gegen die. 512. Schwadengries. 286. Schwamme, Acclimatifation ber. 238. Schwanzmeife. 9. Schwarztorn, 213. Schmargerle. 142. Schwefel, jobhaltiger, fur Abguffe. 207. Schweinefinne, 745. Schwimmen. 88. Schwingtolbeben. 478. Schwingungen, brebende. 96 Scolopendra phosphorescens. 175. Scutelium. 252 478. Secale cereale. 712. Gecheflachner. 201. Ceebunosgeburt, 541. Seite und Bolle, Unterfcheidung von. 32. Gelbftverzeichnen bes Schiffslaufes. 735. Senecio vernalis W. & K. 311. Senfteig. 239. Signallampen, Borrichtung an. 191. Sileneen. 408. Singvogel. 10 11. Commereiche. 265. Sonnenrose. 781. Svolquelle, 38. Speckmaus, große. 617. Sphagnum cymbifolium. 519 Spinne, fleine grune. 719. Spigftein. 585. Spizafalz. 41. Spora. 520. Spore. 520. Spornbein, 619. Sprachichat. 511. Sproffung. 308. Spulmurmer. 747. Staarenweibchen, Rachfucht. 383. Stachel. 233. Stabl, Keftigfeit bes. 237. Stabl, Probe. 208. Starfe aus Pancratium maritimum. 623. Startemebl. 667. Staphylinus, 793. Stehen, bas. 91. Steinfaug. 508. Steinmarber. 229. Steinfohlen, Entwerthung burch langes Liegen. 176. Steineiche, 265. Steinfalz, 38. 41. Sternfarten. 262. Steinzeitalter. 275. Steropus madidus. 175. Stieleiche. 265. Strafenbelenchtung, verbefferte. 255. Strix aluco. 507. Strix noctua Retzius. 508. Strix bubo. 503. Strix flammea, 507. Studentenblume. 787.

Stuble, Conftruttion ber. 256.

Subufinage. 603. Subufirostres. 11. Sumpfmeife. 9. Sumpf-Storchidnabel. 455. Sutura. 478. Synchlamideen. 263. Synup macht Beißzeng sprote. 288. Spouta. 39.

Taenia solium. 745. Tafelftein. 555. Tagetes, 781. Tampice. 203. Tarandus rangifer. 622. Tarsus, 250. Tafter. 247. Tafdelfraut. 629. Tauber, ein alter. 655. Tauschverfehr für tas Aquarium. 590 Telegraphiren, Die erften Epuren, 753 Tépémé. 75. Thallium. 607. Thierfuftem, Bervollständigung bes. 784. Thonerbe gegen Bantansichlage 287. Thorax, 248 Tibia. 250. Epttenblume, 781. Torfbereitung, irlandifche. 255. Torfmove, fabublattriges. 519. Tradescantia zebrina, 590 Trauben, Aufbewahrung ber 719. Traubeneiche. 268. Trematoden, 717, Treppenfdnitt. 586 Erichinenfrantheit 3t Trimethylamin, 320. Triticum vulgare, 714 Triton cristatus, 59, 440, Triton igneus, 59, 440. Trochanter, 250. Tropaeolum majus 779.

Trümmerachat. 376. Trümmergesteine. 375. Truncus. 245.

Heberwallung mit Burzelbittung. 399.
Uhr, geräuschlos gehente, für Kranfenzimmer. 79.
Uhn 503.
Umbelliferen. 565.
Umlaufszeit bes Wondes. 591.
Unterflügel. 251.
Unterflüger. 247.
Unterflüpe 247.

Vacuum. 197. Bampyr. 620. Berbanterung ter Weißerle. 183. 621. Berbanterung, massenhaftes Borfommen. 141. Berfieselung, tes Holges. 396 Vesperugo noctula Daub. 617. Vittae. 471. Bögel, tränfet tie. 815. Bottsglaube und Bolfsheilmittel. 605. 635. Borterbrust. 248.

Waltsanz 507. Waltschurpse, Junge ter. 296. Wallunßschaden-Photographien. 287. Wärmeerzeugung. 300. Wassermotch. 59. Wasserreits, amerikanischer. 286. Weberei, alteste. 685. Weichtbiere, amerikanische aktim. 815. Weihnachtstisch, für ten. 783. Weißeren. 213. Beigen. 714.
Weltmeer. 38.
Welwitschia mirabilis Hooker. 653.
Welwitschia mirabilis Hooker. 653.
Welterglas. 198
Wichel. 289.
Wichel. 229. 398.
Winter 1863, Witterungsverhaltnisse bes.
79.
Wintereiche. 265.
Wismnthoryd, basich salpetersaures, zur Desinsection 560.
Wissenschaft als Trösterin ber Verbannten.
590.
Wolf. 645.
Bolle und Seibe, Unterscheitung von. 32.
Würmer, leuchtenbe. 175.

Zahnschnäbler. 11. Beifig, Bunge bes. 296. Beit gur Bilbung tes Rorallenriffs von Alorita 672. Belle ter Bflange, 101. Belle, affimilirent. 666. Belle, leitente. 666. Zellenhaut, 103 Zellenmembran, 103. Bellfaft. 103, 667. Beobelit. 272, Berquetichen von Obit. 527. Beticher, Bunge bee. 296. Biegenmelfer, 615. Binfblech, amalgamirtes. 191. Zinffrystalle, große. 591. Zizania aquatica. 286. Bobel. 229. Boologischer Garten in Hamburg, 237. Bucker und Babne. 239. Buderahorn, 351. 3meifelblumige. 263 3meiftügler. 472. 3mergpalme, Bafis tes Blattflieles ter. 681. 3metide. 217.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redacteur E. A. Roffmäßler.

Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 1.

Inhall: Reut Gegruß. — Ein Naturforscheileben. — Die Metsen, Mit Abbitoung. — Die humbolbt Vereine Bon Couard Michelsen. — Kleinere Mittbeilungen. — Verfebr. — Witterungs- beobachtungen.

1863

### Nenjahrsgruß.

Es fei gewagt, beim Antritt unseres fünften Jahres es rund und rein auszusprechen. baß unsere Leser zu den leider noch in der Minderheit stehenden Deutschen gehören, welche ihre Zeit begreisen; denn unser Blatt ist ein Organ unserer Zeit, welche mit unwiderstehlicher Gewalt zur Naturkenntniß hindrängt.

Darum ist auch — und ich bin stolz barauf — unser Berhättniß zu einander, lieben Leser und Leserinnen, ein innigeres und vertraulicheres, als es sonst zwischen Leser und Herausgeber eines Blattes zu sein pflegt. Zeugniß davon legt der sich täglich mehrende Brieswechsel ab, der sich zwischen und ausgebildet hat und in welchem nicht immer bestimmte Fragen oder Anliegen, sondern eben nur Aussprüche des innigsten Einverständnisses zwischen und enthalten sind.

Daß dies nun seit vollen 4 Jahren so ist und in dem nahenden fünften hoffentlich so bleiben wird, zeugt dafür, daß unfer Blatt ein Zeitbedürfniß ist.

Aber - tauschen wir und auch hierin nicht?

Was sind denn 3000 Abonnenten in ganz Deutschland für ein so billiges Blatt, neben welchem kaum mehr als zwei weitere gleichen Strebens bestehen? Scheuen wir und nicht vor dieser Frage; denn wenn bas "erkenne dich selbst" jedem Einzelnen obliegt, so liegt es auch ganz gewiß einer Zeitschrift ob.

Die unfrige hat sich nun vier Jahre lang ihren Weg felbst suchen mussen, benn es ist in bieser langen Zeit wenig mehr als nichts geschehen, ihr bie Wege zu ebnen. Fragen wir nun wegen bes Werthes unseres Blattes bie reichlich vorliegende Kritif und baneben bas thatsächlich vorliegende naturwissenschaftliche Streben der Zeit um ihr Urtheil, so ist immerhin der Erfolg unseres Blattes ein außerordentlich geringer zu nennen.

Wohl Reiner von allen denen, welche an unserem Blatte arbeiten, wird fo verblendet fein, fich und Andern nicht einzugestehen, daß fie felbst die Schuld diefes ge= ringen Erfolges tragen, aber - bies bitte ich gu beachten - ohne beshalb eine Gelbstanflage auszusprechen. Unfer Blatt ift fo wie es ift mit bewußtefter 216fictlichfeit. Es will - dies wird es bei jeder Belegenheit bekennen - es will dem "verderbten Befchmach" ber Beitschriftlefer feine Concessionen machen. 3ch verweise auf den Artikel mit dieser Ueberschrift in Nr. 44. 1859, und was ich bort gesagt habe, ich wiederhole es jest im Geifte Bort für Bort. Ich wiederhole es felbft bem Sohne gegenüber, welchen jest vielleicht ein außerhalb unseres Rreises ftebender Lefer diefer "Brobenummer", als welche fie ihm vielleicht vorliegt, über unfere "eingebildete Gitelteit" ausgießt, daß wir den Befchmack, ber an naturgeschichtlicher Belehrung feinen Befallen findet,

einen verderbten nennen. Denn was bedeutet bieses Wort? Berdorben nennen wir was seine Brauchbarkeit versoren hat. Run, ist denn in unserer zur Erkenning der Natur strebenden Zeit ein Mensch brauchbar, brauchbar in dem ganzen Sinne des Wortes, welcher sich der Gewinnung dieser Erkenntniß verschließt, indem er die Grundsehren bazu nicht auf sich einwirten täßt?

Es ift ein sehr weiser Sprachgebrauch, baß wir bas Wort Geschmack geistig wie leiblich anwenden. Wie der leibliche Geschmack die Zuträglichkeit der Nahrung des Leibes prüft und über deren Zulässigkeit entscheidet, so soll es der geistige Geschmack mit der geistigen Nahrung thun. Nur schlimm, daß sich der geistige Geschmack bierbei leichter täu-

ichen tagt ale ber leibliche!

Verstehet mich nicht falsch, legt mir jest nicht eine Berkehrtheit unter. Jest spreche ich nicht zu benen, welche sich bes Geschmackes, ben ich einen verberbten nenne, und seines Besisses mit einem gewissen Behagen bewußt sind und einen andern gar nicht fennen. Zu solchen spreche ich nicht — für diese ist unser Blatt eine Stimme in der Wüste — sondern zu benen, wetche bisher blos vergessen haben, sich einen geistigen Geschmack zu bitden, und dabei vielleicht für einen guten zu gewinnen sind.

Alfo — wir kehren zu unserer obigen Frage zurud — also täuschen wir uns boch? ist unser Blatt boch kein Zeitbedürsniß? — Ich fürchte bennoch nicht, baß wir uns täuschen; benn wenn die Zeit einen Schritt vorwärtsthut, so geht nicht gleich alles Volf mit, nicht einmal die Mehre heit geht gleich mit: eine Minderheit geht voran.

Bu biefer Minderheit gehören wir, und indem bies ber Raft ift, liegt uns allen bie Pflicht ber Propaganda ob.

Und so mare benn mein Neujahregruß nichts weiter ats eine Reftame für unser Blatt?

Bartet noch einen Augenblick mit Eurem verwerfenden

Ladel dieser Reklame, die ich eingestehe.

2Ber mit einem "Volksbtatte" nicht einen bestimmten und zwar einen guten Zweck verfolgt, der taffe es lieber ungeschrieben oder wundere sich wenigstenst nicht, wenn sein Blatt ziellos auf ben Wogen der Tagesliteratur umhergetrieben wird, so baß er zu seiner Steuerung nicht einmal etwas thun fann, ja er gar nicht einmal einen geistigen Zusammenhang mit seinen Blättern hat, welche sich nur wie Schuppen von seiner und seiner Mitarbeiter geistigen Saut in den angenommenen Zeiträumen ablösen. Reklamen solcher Blätter sind natürlich einsache Geschäftsmaßregeln, und als solche alterdings auch berechtigt.

Etwas Anderes ift es mit einer Zeitschrift, welche, nachdem fie mit einem sesten sittlichen Programm aufgetreten ist, Jahre lang dasselbe unverrückt versolgt und die Kritik Programm und Versolg sortdauernd gut geheißen hat. Eine solche Zeitschrift ist nicht mehr Herrin ihrer selbst, sie gehört dem Volke und hat also nicht blos die Pflicht der Sethsterhaltung auf sich, sondern die Pflicht, sich dem Volke zu erhatten, dem sie dient. Reklamen solcher Blätter sind nicht einsache Geschäftsmaßregeln, sie sind Pflicht gegen die Tendenz.

Der Kampf für und gegen die Naturwissenschaft, in wetchem unser kleines Blatt als ein sammelndes Fähntein ausgepflanztist, wird täglich entschiedener, und est ist in diesem Kampse ein Sieb in das Auge der Naturwissenschaft, daß in dem größten rein deutschen Staate, der sich so selbstgefällig den Staat der Intelligenz nennt, in Preußen, in neuester Zeit die Studirenden der Medicin von dem Hören der Thiers und Pflanzenkunde — entbunden worden sind!! Dadurch sind die preußischen Aerzte den pflanzischen und thierischen Heilmitteln gegenüber auf den Standpuntt der Schuster herabgedrückt, die sich auch nicht darum zu bekümmern brauchen, von welchen Thieren ihr Leder und von welcher Pflanze das Holz zu ihren Stiften kommt,

Stehen wir darum auch in dem beginnenden fünften Jahre sest zu einander!

Leipzig, Ende Decemb \$62

Rogmäßter.

\*) Siebe bierüber einen Artifet von Brof. Rudolph Bagener in Göttingen in: Archiv fur Raturgeschichte von Troschel, 28. Jahrgang 2. Beit G. 191.

### Sin Naturforscherkeben.

Reine Dichtnug

"3d mußte".

#### 1. Jugendjahre.

Es mag wohl im Jahre 1816 oder bald darauf gewesen sein, daß in einer größeren deutschen Stadt, deren Ruf aber noch viel größer ats ihr Umfang ist, in der Mittagsstunde eines Sommertages die Schuljugend mit der herkömmlichen Sast dem großen, jedoch nur erst in seinem einen Ftügel ausgebauten Schulhause entströmte.

Unter ben Knaben war einer, ein stiller zart gebanter Rtacköfops, weicher nur eine Straße weit nach Hause hatte und darum mit einigen andern Schulkameraben gemächticheren Schrittes über ben großen Schulkof schlenderte. Er ahnte nicht, daß er eben den Augenblick tebte, in welchem vielleicht der Grundstein seiner tünftigen Lebenösstellung gelegt wurde, zu der er freilich erst nach tangen, weit absührenden Umwegen gelangen sollte. Und zwar war es buchstählich ein Grundstein, oder vielmehr deren ein ganzer Hausen. Das Auge Adolfs, so hieß der blonde Anabe,

fiel auf einen tteinen Saufen Steine, welcher neben einer Breterwand tag, die die Rellerausgrabung des noch fehtenden tinten Schutflügels einfriedigte. Es maren nicht gemeine Steine, wie fie allenfails zum Aufschütten bes Schulhofes hatten bienen tonnen, sondern Steine, welche offenbar aus einer Steinsammlung frammten, benn es bliste unter anbern ein Stut Bleiglang baraus bervor. Wie bie Steine bierher gekommen seien, tummerte die Knaben wenig; daß fie ale werthtos meggeworfen und atfo zu Jedermanns Berfügung maren, ichien unzweifelhaft. hinterdrein erfuhren die Rnaben, daß die Steine aus ber Schutfammlung ausgemustert und weggeworfen worden waren. Freitich hatten die Schüler von dem Vorhandensein dieser Schutsammlung überhaupt noch gar nichts gewußt und haben fie auch in ihrem Leben nicht zu feben befommen. Gine sonderbare Schulfammtung bas!

Abolf tam alle Taschen voll Steine nach Sause und mußte von seiner guten sanften Mutter faft mit Gewalt

von bem neuen Schate zum Eftische geholt werden, von bem es aber auch gleich wieder zu ben Steinen gurudiging.

Der Vater unseres Abolf war ein geachteter Kunftler, einer ber besseren Kupserstecher seiner Zeit, der kurz vorher in der Zeit der Unabhängigkeitökriege durch kühne und geistwolle Carricaturen auf den französischen Dränger bei seinen Mithürgern große Sympathie und auch ein guted Stück Geld gewonnen hatte. Zum Glück für Abolf, der sein Aeltester war, verstand der Vater etwas von Naturzgeschichte, und so war er im Stande, das flüchtige Bohlzgesallen Adolfs an den bunten Steinen durch Bezeichnung ihrer Namen zu sestigen und zu vertiesen, während jenes sonst vielleicht bald wieder verraucht sein würde.

Bas sonst der Vater nur mit strengen Worten erreichen konnte, das vermochten wie von selbst die auf dem Schulshofe aufgelesenen weggeworfenen Steine: Abolf seite sich in der Arbeitestube seines Vaters an seinen Zeichenplat und begann eifrig die besonders hübschen Steine abzumalen. Daß er sein in seinen späteren Jahren sehr weit gediehenes naturwissenschaftliches Zeichnen zufältig gerade mit den Steinen, die am schwersten treu wiederzugeben sind, begann, ift sicher nicht ohne Einsluß für den auf-

feimenden Raturforscher gewefen.

Der verständige Vater ließ seinen Cohn gemähren, obgleich er es vielleicht lieber gefehen haben murbe, wenn diefer Rafen und Augen gezeichnet und fo, was des Baters Absicht mar, die Grundlage zu einem Künftler in fich gelegt hatte. Abolf hatte nach und nach eine ziemliche Menge auf einzelne Blätter gemalter Steinbilder fertig, die er dann in ein Seft braunen Tonpapieres fauber auftlebre. Dieses hest blieb lange Zeit in seinem sorgsamen Bermahr, bis er es viele Jahre fpater feiner Schmefter 3da schenkte; es mar gewissermaßen die Grundellrkunde seines naturforscherlichen Berufe. In ihm wie in feiner fleinen Steinsammlung das Driginal felbst bildete den Glangpuntt ein Studden von einer Oberfteiner Achatmandel, wo auf der außeren bunt gestreiften Achatschale nach ein= marts fechsfeitige Pyramiden von Bergfruftall aufgemach-Aldolf glaubte fast, dieser schöne Stein fei gefen waren. wiß nur aus Berfeben mit weggeworfen worden.

Rachdem so der zehnsährige Unabe die naturforscherliche Weihe bekommen hatte, trug ein anderer nicht minder wie jener Steinhaufen zufälliger Umstand dazu bei, naturwissenschaftlichen Sinn in ihm immer mehr zu nähren.

Mancher unferer Lefer wird ben Namen und die Urbeiten bes Rupferstechers Capieux fennen, der seinem Cohne, welcher damals mit dem Vater Abolfs ungefähr in gleichem Alter fein mochte, eine Menge feiner Stiche und Zeichnungen und auch viele naturgeschichtliche Gegenstände hinterlaffen haben mußte, denn dieser fam febr oft zu Adolfe Bater, um ihm davon zum Rauf anzubieten, wozu ihn ein sehr verkommenes Hauswesen zu brängen schien. Einmal brachte er ein ganges Raftchen "voll Brillanten", wie er fagte, wovon dem Adolf ein volles Dugend zufiel; es maren fehr ichon geschliffene Bergkruftalle, für die der Berfäufer nicht den vierten Theil des Werthes forderte. Gin andermal faufte ber Bater Abolfs ein bides Heft Pflanzenzeichnungen von der Hand best alten Ca= pieur, welche nicht wenig Unregung für ben Rnaben waren und sein Aufmerken von bem Steinreich auf das Pflanzenreich erweiterten.

Daß Abolf in dieser Zeit auch einen Schmetterlings-Paroxysnus hatte, braucht nicht erst gesagt zu werden. Er hatte aber bei ihm eben so wenig Nachhaltigkeit als es überhaupt meist der Fall zu sein pflegt. Es ist als ob diese Vergänglichen meist eben auch nur eine vergängliche Theilnahme zu erweden vermöchten, welche an dem Aerger über die Schwierigkeit der Zubereitung und Aufbewahrung der Schmetterlinge bald erftirbt.

Das Jahr 1818 schien bem naturwissenschaftlichen Sinn Abolfs verhängnißvoll werden zu sollen. In diesem Jahre wurde er aus der Bürgerschule in das Gymnasium verpflanzt. Die Mutter dachte es sich über die Maaßen hübsch, wenn ihr Aeltester einmal als Prediger auf der Kanzel stände; sie hatte vielleicht sogar an die Kanzel des unsern gelegenen Dorfes Nischwiß gedacht, wo ihre Schwester Rittergutspachterin war. Freilich gings noch nicht gleich an die heilige Theologie selbst, denn Adolf mußte erst die Weisheit von mensa und amo in sich ausnehmen, d. h. in Sexta ansangen.

Damals war nun freilich auf ben Gymnasien von Rasturgeschichte noch nicht viel zu holen — (Du lieber Gott! ist denn jeht etwa viel dort zu holen? Anm. d. Seh.) — obgleich sie wenigstens mit auf dem Lehrplane stand. Dens noch war Abolf ganz Ohr, wenn der Herr Quintus seine ungeheuerliche naturwissenschaftliche Gelehrsamfeit ausstramte, während er dabei auf einer langen Schultasel saß

und mit feinen furzen bicken Beinchen baumelte.

In einer dieser Stunden passite es, daß unser Adolf durch das, was er darin gelernt hatte, beinahe an seinen süns Sinnen irre geworden wäre, als er sich hinterher das von überzeugen wollte. Es handelte sich von der Lust. "Seht, Jungen, die Lust ist blau, wenn man sie von weistem ansieht", sagte der Herr Magister H., "das könnt ihr sehen, wenn ihr auf einen fernen Wald seht; da seht ihr diesen mit einem blauen Saume eingesaßt; das ist die Lust."

Alls Abolf bald barauf mit seinem Bater spasieren ging, sah er einen Wald, der wohl fern genug sein konnte, um das daran zu sehen, was der Lehrer gesagt hatte. Aber obgleich schöner heller Himmel war, so konnte er doch von dem blauen Saume nichts sehen. Er fragte den Bater um Auskunst. "Dein Lehrer wird wohl nicht Saum gesagt haben, mein Sohn, er hat den blauen Dust gemeint, der den ganzen da weit vor und liegenden Wald einhüllt." Der Lehrer hatte aber wirklich Saum gesagt; und da die Kinder — was von, den Alten nicht genug besachtet wird — gewöhnlich alles sehr buchstäblich nehmen, was sie hören, Adolf aber schon ein Bischen scharfes naturwissenschaftliches Unterscheidungsvermögen besitzen mochte, so war er an dem Worte Saum hängen geblieben, um so mehr, da es ja das Wort eines Lehrers gewesen war.

Es ist dies Aldolf lange Zeit nicht aus bem Gedachtniß gefommen, und er hat es heute noch nicht vergeffen. Damals fühlte er nur, jest weiß er: der ist ein guter Leh-

rer, ber icharf unterscheidet.

Wir wollen hier die padagogische Bemerkung einschalsten, daß es eine unausgesetzte Aufgabe der Lehrer und Erzicher sein müßte, diese Seite des findlichen Geistes das durch zu pflegen, daß man in der Worteinkleidung seiner Wedanken sich der strengsten Bestimmtheit des Ausdruckes befleißigt und eben so das Kind dazu anhält.

Die genaue Betrachtung ber tausenbfältig verschiedenen Gestalten und übrigen Eigenschaften der Naturdinge trägt außerordentlich dazu bei, eine große Schärse und Bestimmt- heit der Bezeichnung in der Rede zu gewinnen. Und das ist wieder ein neuer Segen, den wir an der naturgeschicht- lichen Schulbildung fennen lernen. Weil wir zu dieser genauen Betrachtung wenig oder nicht angehalten werden, leiden unsere beschreibenden Schilderungen an einer Ilägslichen Consussion und Undeutlichseit, so daß der Hörer vost nicht im Stande ist, dadurch ein halbwegs flares Vild zu

gewinnen. Und das trägt sich natürlich um so mehr auf die schwierigeren Schilderungen abstractter Begriffe über. Meine naturkundigen Freunde und Freundinnen werden sich ersinnern, daß sie, wenn sie über ein von dem Frager anderswärts einmal gesehenes Thier oder Gewächs Ausfunst geben sollten, ost nicht entsernt errathen tonnten, was mit der consusen Schilderung gemeint sei, obsidon vielleicht das Geschilderte etwas Alltägliches war.

Das Abzeichnen jener Steine, um wieder zu unserem Abolf zuruckzufehren, mar es mabricheinlich gewesen, mas biesen zu einer Schärfe ber Ausfassung geseitet hatte.

Bei so beschaffenem Unterricht konnte übrigens ganz natürlich nicht die Rede davon sein, daß er zu naturwissensschaftlichen Bestrebungen bingeleitet worden wäre, was übrigens jest, nach mehr als 40 Jahren, auf vielen deutsschen Gymnasien noch ganz eben so sein wird. Richts hätte also gehindert, daß er sich in die theologische Laufsbahn einlebte. Dennoch geschah dies allmälig nur äußerslich durch gedankenlose Angewöhnung an das blos äußerslich gesteckte Ziel.

Dem faum vierzehnjährigen Quartaner ftarb 1821 ber Bater, und er fiel mit drei jungern Geschwistern und einem armen angenommenen Pflegegeschwister der alleinigen Sorge der Mutter anheim, welcher aus der hinterlassens schaft des Versorgers fast teine hilse erwuchs, denn sie bestand lediglich aus einer Aupferstiche und Gemäldesammelung, welche damals in der Zeit der Ariegserschöpfung faum den zehnten Theil des Werthes hatte, den sie heute haben würde.

Es sehlte also bem jungen naturforscherlichen Pflänge den an jeder absichtsvollen Nahrung und Pflege, wenigstens von der Seite, von der diese hätte kommen muffen. Deswegen aber sehlte sie doch nicht gang. Die Sommersferien verlebte Udolf mit Mutter und Geschwistern regelmäßig bei der schon vorbin erwähnten Tante. Der große Wirthschaftshof mit allerlei Federvieh, ein reicher, sast halbverwilderter Park des sehr großen berrschaftlichen Gutes und ein schnelltausender, wenigstens nicht gang uns bedeutender Fluß boten dem ausmerkenden Knaben Stoff in Menge, sich zu beschäftigen.

In Nijdwitz (wir nannten ja das Gut icon) lernte er zum erstenmate Buchen, die seiner Vaterstadt in weitem Umfreise sehlten, und zwar durch ihre iconen glatten Stämme unterscheiden, die ibn einluden — die Anfangsbuchstaben seines Namens einzuschneiden, was er an einem Vaume seiner Heimeth, wenigstens so bequem wie es an jeder Buche anging, nicht hatte thun können.

Der Untergarten, so bieß ber etwas tiefer gegen ben Fluß gelegene Theil tes berrschaftlichen Parles, bot durch seine Vernachtässigung ben Naturstreifereien eine unerschöpstiche Nahrung; benn nichts ladet so fehr zum Besobachten ein, als die Zeichen bes sieghaften Vordringens ber frei waltenden Natur in die wieder aufgegebenen

Positionen der Bodenkultur. Ein viele Jahrelang unbeachtet gebliebenes Erdloch, aus dem man früher einmal Erde oder Lehm gewonnen haben mochte, lotte den Gerumstreisenden immer mächtig an, bis er es endlich nicht länger unterslassen fonnte, einen Sprung hinunter zu wagen, doch nicht sicher wissend, ob er wieder werde heraustommen können. Er empfand unten einen kleinen Schauer des Entdeckungstreisenden in ungastlicher Einöde, denn eine häßliche Kröte und sette Erdschnecken fand er als von oben nicht bemertte Insassen dieser seuchten fühlen Grube, über deren Rand er nicht hinaussehen konnte und deren Wände er mit einem grünen Sammt zarten Mooslebens überzogen fand. Der Schauer war jedoch bald überwunden und dasur ein Stückschen mehr Muth und eine neue Situation gewonnen.

Zwischen zwei in der Zeit des Roccoftyls elegant ersbaueten, kaum einmal des Jahres betretenen Badesalons unmittelbar am Flußuser sanden sich die von der Berwitterung auseinander getriebenen Fugen der Steinplatten mit allerlei Pflanzen ausgefüttert und die sast nie berührte Sandsteinbrustwehr mit grauen und gelben Flechten überzogen. Ueberall die in ihr Recht zurücksehrende Natur und deren Werfe, die ein halbwegs ausmerksames Lugenicht unbemerkt lassen kann.

Für einen so guten Landwirth Adolis Onkel galt, so strafte eine Stelle lange bee breiten Jahrmege am Wirthschaftshofe den guten Ruf Lügen, denn hier hatte fich durch die aus den Biehställen ablaufende Fluffigkeit ein übelriedender Sumpf gebildet, an beffen Randern ein Aran; von gang besondere üppigen und tief grunen Unfrautern aufgeschoffen mar, welcher nicht versehlte, an die Düngertraft zu erinnern, welche hier unbenütt verloren ging. Andererfeite gab der Buhnerstall und die ftaubigen Winkel eines großen Bagenicoppens täglich Gelegenheit zu ornithologischen Detailstudien, Indem Kebern aufgelesen und sortirt murden, mobei die Redern der Perlhühner und Buter ale mas Besonderes galten, über benen bann bod freilich eine Pfaufeder stand, welche bann und mann ber prachtige Pfauhahn verloren batte. Der alte "Bienenvater" Lufas, ber Schulmeister bes Ortes, nabm einigemal ben mit einer Rappe moblvermabrten Anaben mit in bas Bienenhaus, und waren es auch nur ftaunende Blicke Die er in den munderbaren Thierstaat thun fonnte, so waren fie doch von einem mächtigen nie wieder verschwundenen Eindruck begleitet, und nicht wenig vermehrte feine 21chtung vor den fleißigen Thieren ber Umstand, daß Berr Lufas es magen burfte ohne alle schüttende Borficht mit den Bienen sich zu schaffen zu machen, fie ihn also offenbar fannten und als einen guten Freund gu betrachten schienen.

Rurz hundertfältiges Ceben und Unterscheiden von Dingen, die er zu Sause nicht batte, beschäftigten Abolfs Sinne und Sinnen unaufbörlich, und pflegten jo ben in ihm liegenden Reim.

(Aortickung folgt)

#### Die Meisen.

Mag es jest braußen fturmen und schneien, ober vom blauen himmel herab bie machtlosere Wintersonne in ben blitzenden Eisjuwelen funkeln, mögen wir durch den rinnenben Kensterschweis oder durch das freigebliebene Eckeben der gesvorenen Scheiben binausblicken in das öbe Sausgärtchen — unser Auge begegnet ben lieben treuen Wintersgenossinnen, welche munter bas burre Wezweig ber Obstebume burchschlüpsen: ben tleinen schwarzäugigen Meisen. In das beisere Arah: Arah bes Raben, ber sich eben bort brüben auf den schneebedectten Giebel niederließ und eine

fleine Lauine zum Fall brachte, mischt sich ibr feines Gezirp wie ein gelegentliches Geplauder emfiger Alebrenleferinnen. Und in der That find fie auch etwas Alehnliches. Sie halten in der magern Zeit ihre magere Ernte von dem, was sie und Andere im Sommer und herbst übrig gelassen haben, und werden badurch zugleich die 200hlunter allen Ibierklaffen die ber Bogel am ichwerften zu ordnen ist. (S. 1862, Nr. 44.)

Nach ber neuesten Auftellung bes Thierspstems von Mner, welches wir in Nr. 49 bes eben abgeschloffenen Jahrgangs unserer Zeitschrift tennen ternten, zerfällt bie Mlasse ber Bögel in 5 Ordnungen, beren fiebente in bem



1. Koblmeise, Parus major L. — 2. 3. Sumpimeise, P. palustris L. — 4. Blaumetse, P. coeruleus L., von fern berfliegend, daber fleiner erscheinend. — 5. 6, 7. Schwanzweise, P. caudatus L., Manuchen und Weibchen. — 8. Um Triebe sestgesvonnene und baburch am Absallen verbinderte Blatter, ein sogenanntes "fleines Nauvensnest" vom Baumweißtig, Pontia Crataegi L. — \* \* Inseftencier.

thater unserer Obsigarten, die es verdienen, daß wir und einmal mit ihnen beschäftigen.

Fragen wir zunächft, welche Stelle im Spfiem wir ben kleinen lebhaften Thieren einräumen sollen, so fönnen wir schon von vornherein vermuthen, daß es eine sehr zahlreiche Gruppe sein muffe, zu der die Meisen zu stellen seien, denn die Zahl äbnlich aussehender kleiner Vögel ist ja außerordentlich groß. Auch wissen wir bereits, daß

Mner'iden Buche bie verschiedenen Benennungen Ambulatores, Passeres, Gangvögel, oder auch Oscines, Clamatores. Sings und Schreivögel führt. Diese Bersschiedenheit deutet schon von selbst auf eine innere Ungleichsartigkeit der Ordnung, und wir sinden auch in der Ibat neben dem Ordnungscharafter bei der 7. Bögelordnung eine große Manchsaltigkeit in der Ausprägung, wovon wir und leicht überzeugen, wenn wir erfahren, daß in diese

Ordnung neben den Meisen und allen unseren einheimisschen Singvögeln auch die Rachornvögel und Rolibri's, die Raben und Schwalben geboren. Es ist eben große Robet bei den Bogelgelehrten, entweder sie mussen sich wie Kner und die Meisten auf wenige große und dann sehr ungleichartig zusammengesetze Ordnungen beschränken, oder sie mussen deren eine große Zahl annehmen, die dann allerstings tleiner und in sich gleichartiger beschaffen sind.

Alls die darafteristischen Merkmale der Singvögel, welchen Ramen wir jetzt als Ordnungenamen (trots der frächzenden Rabenstimme) annehmen wollen, hebt Kner

folgende bervor :

Schnabel zugespißt, bis zur Basis hornig und ohne Wachsbaut, Gang- oder Rlammerfüße') mit gebogenen spißen Mrallen, bei vie-

ten ein Gingmusfelapparat.

Diese Ordnung wird und zwar meist auf Grund der Schnabelbildung in 5 Gruppen getheilt, deren vierte Zahnsschnäbler, Dentirostres, heißen, obgleich dieser gewählte Gruppencharafter gerade bei unseren Meisen, die hierher gestellt werden, nicht zutrifft, da ihnen der kleine Zahn vor der Schnabesspie sehlt, ein Leidwesen, woran unsere Susteme vielfältig leiden. Unter den Zahnschnählern sinden sich ehensonohl ausgezeichnete Sänger — selbst die Nachstigall — als unausstehliche Schreihälse wie die Raben. Alle nähren sich besonders zur Brutzeit von Jasetten und werden und badurch sehr nühlich, und sind in kalten und gemäßigten Ländern Strich oder Zugvögel.

Sie find über alle Welttheile verbreitet und bilden so gewissermaßen den fosmopolitischen Fern der Alasse, bei dem auch der Liederreichthum ruht, der Borzug und der

Rubm ber gangen Rlaffe.

Diese Gruppe ber Zahnschnähler wird weiter von Kner in 7 Familien eingetheilt, welche nach hervorragensten Mitgliedern berselben Sänger, Drosseln, Fliegensschnäpper, Bürger, Raben, Staare und Meisen genannt werden. Wir sinden also sonderbaier Weise, und wie zum Sohn der dichterischen Ausfassung der Bogelwelt, die Phistomele mit dem Raben in einer Gruppe vergesellschaftet. Freilich thun nicht Alle wie Kner, sondern tressen durch eine andere Anordnung der Singwögel den Geschmack der Bogelfreunde besser, indem sie unsere edelsten Sänger als Pfriemenschnäbler, Subulirostres, von den Rabenvögeln, die die Familie Corvinge bilden, trennen.

Dieses tleine sustematische Zerwürfniß schaltete ich bier blod deshalb ein, um meinen Lesern eins von den vielen Beispielen zu geben, an denen man ersehen kann, welch ein schweres Stück Arbeit bas Vogelsustem ist.

Der fleine, aber babei boch ungemein fraftige tur; fogelförmige Edmabel rechtfertigt bie Zugesellung ber Meisen zu ben Regelschnählern fast noch mehr als die gu ben Bahnschnäblern. Die Spite bes Oberschnabels ift nur fehr wenig hakenformig übergebogen, und die am Grunde beffelben in einer fleinen Bertiefung liegenden Rafenlocher — welche beiläufig bemerkt bei vielen Bögeln brauchbare Unterscheidungemertmale barbieten - find mit vorwarts liegenden borstenartigen Federchen bedeckt. In dem ziem= lich fart gewölbten runden Ropfe bligen die lebhaften, bei ben meiften Urten bunkelbraunen Augen ted und munter hervor. Die Ruge find echte Gangfuße, b. h. bie 3 Borberzehen find bis zur Burgel gang frei und ohne Gpur einer verbindenden Saut. Gie find burch ftarte und febr gefrummte Dagel, besonders an der Sinterzebe, febr geeignet, ben Bogel bei bem ewigen Berumflettern an ben

Es muß aber sehr unfreundliches Wetter sein, wenn die Meisen dieses Mißbehagen zeigen sollen, und gewöhnslich sieht man sie vom Morgen bis zum Abend in dem Gezweig der Bäume umherhuschen. Johann Friedrich Naumann, der große Renner und Mtaler unserer deutschen Bögel (dem auch unsere Abbildungen entlehnt sind), schilbert das Naturell der Meisen mit solgenden Worten.

"Es find fammtlich fleine, ungemein unrubige, gewandte, liftige, fecte, possirliche, muthige und ihrergeringen Größe ungeachtet tapfere Bogel. Gie zeichnen fich burch ihre außerordentliche Neugier, die ihnen sehr oft zum Berderben gereicht, vor sehr vielen Bögeln aus; leben außer der Brutzeit fast immer gesellig, find dabei aber gänkisch, jähzornig und ränberisch. Ihr Gang ist büpsend, aber weil fie auf der Erde oder anderen ebenen Rlachen ben einen Fuß etwas vor ben antern feten, etwas schief. Defto geschickter hupfen fie in ben Zweigen, wo ihnen die starten und mustulofen Suge und icharfen Ragel alle Stellungen erlauben. Ihr Flug ist schnurrend, in turzen Bogen oder fast hüpfend, wegen der ziemtich furzen Stügel mit Unstrengung verbunden und daber nicht fehr anhaltend. Die Stimmen ber verschiedenen Arten haben viel Aehnlichkeit mit einander; ein leises Zwitschern und Pfeifen, wie es zum Theil Mäufe hervorbringen, ist allen eigen. Ihr Gefang ift febr unbedeutend oder wenig mehr als eine verschiedenartige Modulation ber verschiedenen Lockstimmen. Gie nabren fich von Insetten, besonders von den Eiern und Larven derselben, von Sämereien und Krüchten. Gie schälen die Samenförner nicht im Schnabel (wie es die finkenartigen Bögel thun), sondern treten mit den Küßen daraus, halten sie mit ben Behen und backen um zu bem Rern zu gelangen ein Loch in die Schale. Gie verschlucken ihre Nahrungsmittel in fehr tleinen Portionen und leden fie gleichfam hinein. Sie fressen auch Fleisch, Talg, Fett, besonders gern Wehirn, und manche Arten (z. B. die Roblmeife, 1) überfallen deswegen sogar tleine franke Bögel, oder solche die fich gefangen haben, um ihnen bas Wehirn auszuhacken.

"Die Meisen vermehren sich sehr ftart; benn bie meisten Urten legen zweimal im Jahre 8—12 Gier."

Bon den ungefähr 50 Meisenarten, die bis auf 2 alle der gemäßigten und kalten Zone angehören, kommen 10 auf Deutschland und diese kann man in drei Gruppen theisten: die Waldmeisen, Schwanzmeisen und Beutelmeisen, welche sich einigermaßen nach den vorherrschenden Farben unterscheiden, indem bei den ersten ein tieses Schwarz, Gelb, ein helles Graubraun, Weiß und Blau, bei den Schwanzmeisen neben Weiß Schwarz und düsteres Hellroth, und bei den Beutelmeisen sich namentlich das Fuchsroth geltend macht.

Ein Blid auf unfer Bild, ben wir jest fast überall in Baumgarten und in Wäldern in ber Wirklichkeit haben tönnen, fann nicht versehlen, und zu Freunden dieser munsteren Bögelchen zu machen, die so sehr unsere dienstfertigen Freunde sind. Und boch muffen wir und Menschen anstlagen, beren grausame und undankbare Berfolger zu sein. Das "Schutz ben Bögeln!", welches zu unserer eigenen und unserer Klugheit Ehre jest endlich häusiger laut und

Zweigen zu unterstützen. Der Bau bes ganzen Leibes ist gedrungen und fräftig, wie es die turnerische Lebensweise der Meisen mit sich bringt, und das Gesieder locker und weich, und wird beim Schlasen oder in den Stunden des Mißbebagens über gar zu schlechtes Schlackerwetter stark ausgesträubt, so daß dann der Bogel fast wie ein runder Federball aussieht, zumal dann der ganze Kopf darin versborgen wird.

与 き、1862, き、697, 探偵, 3.

auch befolgt wird als früher, gilt ganz besonders auch den Meisen gegenüber. Ramentlich die kleinen Meisen sind es, welche unsere Obstgärten von den Eiern, Larven und Puppen schädlicher Insetten fäubern, so daß das leicht zu bewerkstelligende Wegfangen dieser neugierigen Vögelchen sich schon an vielen Orten durch lleberhandnehmen der schädlichen Garteninsetten sehr fühlbar gerächt hat, wäherend es mit den umfassendsten Anstrengungen kaum zu bewerkstelligen ist, die schädlichen Insetten, wenn sie einmal sehr überhand genommen haben, zu vertilgen.

Ich fenne feinen empörenderen Anblick, als einen Teinsichmecker, ber einen Teller voll der fleinen gebratenen Leischen vor sich hat und sie mit fannibalischer Luft zerreißt und verschlingt, wovon er doch "weder fatt noch froh", jawohl wenigstens "nicht froh" werden fann. Und wollet Ihr das Empörende des Bogelmordens recht inne werden, wollet Ihr Euch fräftigen zu der Befämpsung dieses schmählichen

und widerfinnigen Buthens gegen Freunde und Bundedgenoffen, fo ftellt Cuch jest einmat an einem flaren ruhi: gen Wintertage hinaus unter einen großen Obstbaum und blickt empor in das mit festgesponnenen Raupennestern (8) behängte Gezweig, und labt Huge und Gemuth an dem emfigen Supfen und Schlüpfen ber fleinen Bogelchen, welche auch im Winter nicht mube werden, bas Ihrige bazu beizutragen, daß es uns nicht an Weibnacht-lepfeln fehle. Ihr fehet nicht, was sie dort suchen? Um Ende foll bas wohl noch gar eine Entschuldigung bes Bogelmordens fein, daß wir die Millionen Infetteneier felbft nicht sehen, welche die Meisen mit ihren scharfen Hugen erspähen, besonders die Gierringel des Ringelfpinners, Gastropacha neustria L., (\*\*), welche gegen alle Unbill des Winters geschützt sind, nur nicht gegen den scharfen Schnabel ber Meifen.

### Die Sumboldt-Vereine.

Bon Eduard Michelfen in Sildesheim\*).

Man fann ichon jest in allen Buchern lefen, daß bas Borwiegen ber Naturwiffenschaft unserem Zeitalter eigenthumlich fei, und es wird diese Eigenthumlichkeit von der einen Seite eben fo fehr gelobt, wie von der anderen getadelt. Es ift auch mahr, daß die riefigen Fortschritte ber Naturmiffenschaft in dem letten halben Jahrhundert uns erft auf den Standpunkt gehoben haben, den wir jett einnehmen. Geben wir unfere Stuben, unfere Baufer, unfere Stragen und Wege an, der Ginflug ihrer Biffenschaft ift überall zu feben, wenn fie auch oft nicht ben Ramen mehr führt, sondern ihre Entdeckungen abgegeben hat in die Sand bes Sandwerts, fo daß nicht wenige Gelehrte Freude allein, sondern das Bolf Freude und Nugen zugleich haben fonne. - Daber gehört es heutzutage auch nicht zu ben großen Geltenheiten, daß man einen Bater fagen hort: "Mein Sohn foll Raturwiffenschaft ftudiren", - an welden Beruf man vor siebenzig Jahren wohl taum gedacht batte, wenigstens nicht unter biefem Ramen. — Daber wird die Raturwiffenschaft aufgezählt unter den Lehrgegenftanden ber höheren und niederen Unterrichtsanftalten für Anaben und für Madchen. - Und ben Schulen fommen Die Schriftsteller gur Gulfe. Es giebt fein Schausenfter eines Buchhändlers, in welchem nicht der Raturwiffenschaft ein gut Theil Raum gegeben mare. Immer eleganter merben die betreffenden Berte ausgestattet im Drud und in ben Abbildungen. Es giebt auch fast fein Bewand ber Schriftsellerei, in welches sich die Naturwissenschaft nicht hat sügen lernen, wenn auch oft ungern genug. Bon den streng missenschaftlichen Werken an geht es durch alle Grade der Poesse und Prosa hinab bis zu den sogenannten naturwissenschaftlichen Romanen hinunter. Ueberall wird in Naturwissenschaft gemacht.

Erot alledem aber, trot diefer großen Anläuse öffentslicher Anstalten nicht weniger als Einzelner, wie sieht es aus um die naturwissenschaftliche Bildung unseres deutschen Bolkes?! Wollen wir nicht geradezu: schlecht! sagen, so können wir desto gewisser behaupten, daß die gewonnenen Resultate durchaus nicht im Verhältniß stehen zu den ausgewandten Anstrengungen. Oder wissen wir gewöhnlichen Leute etwa so sehr viel besser Bescheid als unsere Väter von dem, was in der Natur um uns herum wächst, geht, friecht, sliegt und liegt? Von hinter-Indien und Süd-Amerika freilich mögen wir etwas mehr wissen, wenn nur nicht dieses Mehr oft durch eine größere Oberstächlichkeit ausgewogen würde.

"Das Ziel ber neueren Naturwissenschaft ist: dem Menschen die Erde zur Seimath zu machen." Die Wahrheit dieses Sapes wird mit dem Kopse wohl von den Meisten eingesehen. Ehe der Deutsche aber, was er mit dem Kopse als richtig begriffen, mit der That ins Leben einführt, hat es leider meistens gute Wege. Und so ist es auch in unserem Falle gegangen. Erst nachem viele Jahre hindurch über diese Wahrheit nachgedacht und dann viele Jahre über dieselbe geschrieben ist, sangen wir seit wenigen Jahren an, sie zu verwirklichen. Wie diese Vermirklichung begonnen, und wie weit dieselbe ausgesührt, das möglichst einsach und klar darzustellen soll der Zweck dieses Schreibens sein. Ob der in die Luft geworssene Same von günstigem Winde fortgeführt hie und da einen stuchtbaren Boden sinden wird, steht nicht bei mir.

Um 10. Mai 1859 bewegte fich ein unabsehbarer Leichenzug burch bie feierlich stillen Strafen ber sonst so lärmenben Residenz Berlin. Es galt die Bestattung Alexander's von Sumboldt, ber fast 90jährig von und gegangen war. Um Abend besselbigen Tages suhr ein Mann, ber mit zu den Leidfolgenden gehört hatte, mit der

<sup>\*)</sup> Den nenen Singufommlingen zu unserem Blatte, welche vielleicht besseichnung als "amtliches Organ bes deutschen Sumboltz-Vereins" nicht versteben würden, soll ber obige Arzistel sagen, was es mit dem deutschen Sumboltz-Verein für eine Bewandtniß bat. Man tiest es aus demselben heraus, daß dem Gern Verfasser die Idee des Vereins vollkommen Rleisch und Blut geworden ift, und bessein Gründer selbst konnte kein besserer Anwalt dieser seiner Jees ein. Der Artisel steht in Ar. 50 des "Sonntagsblattes zur hildescheimer Allg. Zeit, und Unz." vom 14. Dee. v. 3. Daß darin einigemale von dem unterzeichneten Gerausgeber die Rede ift, glandte dieser nicht als einen Grund ansehen zu mussen, den Artisel nicht selbst weiter verbreiten, oder die betressenden Telseu weglassen zu sollen. Den in dem Artisel aufgesührten Sumboldt-Vereinen sind einige neuerlich entstandene binzuzussügen, worüber nächestens berichtet werden soll.

burch die Raturmiffenschaft bes 19. Jahrhunderts ermöglichten Schnelligteit seiner fernen Beimath gu. Es mar Projeffor Rogmäßter aus Leipzig, ber befannte Maturforider bes Bolfes. Er batte bem Berftorbenen, ber auf munderbar gerechte Weise jedes mahre Berdienst gu murdigen mußte, nabe geftanten. Run gebachte er baran, wie Sumboldt es gewesen, ber bie Mannigfaltigteit ber Naturwissenschaften in die Ginbeit ber Raturmissenschaft umgestaltet; wie mit biefem Manne ber außere Ginbeito: puntt biefer Wiffenschaft abgeschieden; wie es aber nun, ba der Körper gur Erde gegangen, unfere Pflicht fei, seinen Beift unter und mobnen ju laffen. Satte boch Sumbolet bas beutsche Bolf geliebt mit ber Gulle feines reichen Bergene, mehr, als manche Leute meinen, und mehr, als viele Leute miffen. Der Gine war gegangen, nun muffen wir Bielen fteben wie Giner. Das nennt man einen Berein. Und wenn wir fteben wollen wie Sumboldt geftanden, fo giebt bas einen humboldt-Berein.

Rogmäßler zögerte nicht lange, er gab feinen Wedanfen bald Austruct. Gelegenheit bazu gab ihm bas von ihm herausgegebene naturwiffenschaftliche Volksblatt "Aus ber Beimath", bas am Deutlichften und Deutschesten redet in der Beimath, aus der Beimath und fur Die Beimath unter ben Zeitschriften, bie fich bes Bolfes nennen. - Er erließ in biefer Zeitschrift einen Aufruf, zusammengutreten an allen Orten zu Bereinen, die bas deutsche Bolf einführen follten im Sumboldt'ichen Ginne in die Biffen-Schaft von ber Matur. 2Bas ift bie Ratur? Gie ift meine Wohnung bienieden, in der ich geboren bin, in der ich lebe, in ber ich sterben werbe, mit ber ich in unaufborlicher und unauflöslicher Beziehung ftehe, bie mich erft zu bem gemacht bat, mas ich war, macht, mas ich bin, machen wird, was ich fein werde. Wie fpreche ich fonft von meiner ober anderer Leute Ratur? Und wenn bas Ratur im Allgemeinen ift, so ift auch flar, bag biefe Natur für ben Deutschen zu finden ift in bem prächtigen beutschen Lanbe. - Die Aufruje waren erlaffen. Rogmäßler hatte wohl gehofft und manche Unbere mit ibm, bag bem Aufruf ein allgemeines Aufgebot ber gefammelten Kräfte folgen wurde. Dem geschah aber nicht fo. Lag es etwa in einer Unrich= tigteit ber 3bee? 3d leugne bas burdaus. Bielmehr lag es eben in bem oben angedeuteten Uebelftande und Mangel, daß wir trot alles Redens und Schreibens noch recht wenig gum Thun gefommen find.

(Schluß folgt.)

#### Rteinere Mittheilungen.

Die Coca bat uns schon früher einmal beschäftigt mit ber ibr nachgeinbmten munterbaren Birtfamfeit, melde fie gegen Ermubung außern foll, und zwar nicht blos bei ben Gingeborenen, fontern auch bei Europäern. Die Rovara-Expedition, bei melder Dr. v. Edberger ber Goca-Bftange besondere Aufmeitsamkeit idenfte, bat ihr bie Beachtung ber Lefer und Bericher mieter zugementet. 3ch theile im Nachfelgenten eine Roti; mit, welche ich tem "Sprutel" entlebne. Go gebt barand berver, daß die Wirfung nicht die mar, wie mir diefelbe früber fennen lernten (1861, Rer. 1 und 12), wobei jedech nicht unbemerft bleiben fann, bag bie Indianer bie Gecablatter fauen und nicht ale Thecaufguß genießen, wie nachfolgend ergablt ift. "Dr. Wilhelm Echlefinger ergablt namlich in ter "Biener me-Dicinifden Wochenfcbrift", bag er am 16. v. M. bei bem Pharmacenten Geren Raab zu einem "pharmakologischen Dejenger", bem and bie Berren Bofrath Dr. v. Well, Regierungerath Brof. Dr. Schroff und Dr. Ritter von Scherzer beimobuten und bei dem ein Aufguß von Cocablattern fervur wurde, geladen war. Man wollte Die munterfamen Birfungen ter in einer Bobe von Soon Ang uber ber Meereoflade bei einer mittleren Temperatur von 18 bis 20 Grad fortfommenten Pflange erproben, nachdem herr Dr. Scherzer einen sehr ausiehenden Bortrag über dieselbe gebalten batte Ben all ben gepriefenen Birfungen bat nun Dr. Echlefinger geradezu bas Wegentheil empfunden - Rachdem

er 11/2 Taffe eines giemlich ftarten Aufguffes ber Cocablatter getrunten batte, verfpurte er bald barauf leichte Budungen in ben Armen, fonnte Die Angenlieder nur mubfam offen batten, empfand unbehagliches Grofteln, fab bie Wegenstante wie in Nebel gebüllt, war verdrießtich und abgespannt und kennte eine kleine Straßensteigung nur mubsam gurücklegen. Gein Puts, ber sonft 50 bis 90 Schläge in ber Minute macht, setardirte bis auf 65, und erft nach mebren Stunden febrte ber normale Buftant wieder. Gine gang entgegengesetzte Birfung gab fich jetoch bei Beren Brof. Echroff funt, ten ter Bennft tee Go: cathee's febr beiter auregte, und deffen Puts von 65 bie 70 Schlägen bis auf 120 ftieg."

#### Derkehr.

Berrn S. M. in Hamburg. — Empfangen Gerrn Brofesser Dr. W. in Verlin. — Ibre wiererbelten Zusennnden find mir jagegangen und tieg bes biederten Anscheins nicht vernachlasigt. Sie finden in rieser Rümmer eine Emletting zu einer baltegen eineraufden Lebanzlung der wichtigen brage.
Arant. E. N. in Hamburg. — Sie fragen, "ob bie Steine machten" und fine eans eines bas, Probben naturwissenschaftlicher Kinzerliteratur" in Nr. 30 ees vor. A. angeregt wereen. Innen fann ich von Weims bierer Frage inder verbeln, tenn Sie fine teine Schrifftellerin. Wein Gott, immer tiese Frage! — beim fie in mir stein von vielen Seiten vergelegt werben, topkem, das ich sie sich mir stein von vielen Seiten vergelegt werben, topkem, das ich sie sich mir stein vergelichtift (1859, Nr. 50 beantworter bake. Ta viele meiner gesen nie Vesterinnen in Ihrem Falle sein, d. 5, den einken Jahrgang vieses Blattes nicht bestigen werden, so will ich nächstens riese krage noch einmal furz beantworten.

#### Witterungsbeobachtungen.

Rach bem Barifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 8 Uhr Morgens:

			3./ <b>1</b> 5. Eeq./16				1 20. DB.	21. Tez.			
m	33.0	Ho Ho	30	Ro [ ]	to il Ro	~   He	Ho .	380	Rº	30	30
Bruffel	+ 4.5 +	2.71十二2.	6 +1,1 +	- 0,3[+-	2.3 + 3.		+ 2.5	+ 3,0	十 1,6	+2,2	+ 4,5
Greenwich	十 1,6  十	5,3	+ 3.2 +	- 3,0 +	$\sim$ , $1 \mid + \mid 1$ ,	2 + 6.7	+ 2.9	$ + ^{2,1}$	十 1,7	+ 3,7	十 4,4
Baris	] 3,1]	-0.4 + 3,	5 0,0	1,5 +	[0,1]+[2,		+ 4,9	+ 3,0	+ 2,6	+ 1,8	+ 4.6
Marfeille	1+ 7,11+	$-1, \forall + 2,$	의士 3.71士	3,0 +	2,9+2,	$9 \mid + 5,5$	+ 6,7		十 1,9	十 0,3	十   0,2
Marrio	1,1	-1,4+1,		0,2 -	[0,7] + [0,	2 + 2.9	+ 2,1	+ 1,8	0,0	+ 1,1	-
Micante	-	一十、	0 + 5.9 +		-5,2 + -5,	6   + 8,5	+10.9	+ 9,1	+5,3	+4,0	-
Rom	+6.4+	-5.0 + 2.	6 +-4,0 +	1,5 +	2,7 0,		+ 1.0	十二1,5	+ 3,2	+ 2,5	_
Turin	1+ 3,2 +	-0.8 = -0.	1 + 0.4 +	0,1]+-	0.4 + 1			+ 4,0	-	0,0	+ 2.0
Wien	- 1,4 +	-2,1 = -0,	6 + 2.0 -	- 1,0	1,5	- 3,7	+ 2.4	十 2,5	+ 0.5	-2,5	_
Mostan	- 15,5	-   - 22,	S = 22.0	-   -	7,2	- N,7	- 7.3	9,1	- 7,6	8,0	
Betereb.	-46.9 -	13,7  = 14,	5[-11,9]	-4.3 +	0,8  =  0,	$2 \mid -0.6$	9,4	6,5	- 7,2	- 5,1	- 2,1
Stockholm	5,3 -	4, 2 - 2,	7 - +	-2,1	[0,6] = [0,	6	_	+ 2,0	- 3,6	- 3,6	-
Ropenb.	0,2	3,4	+ 2.0 +	7,1	0.7 + 0,	2 + 1.8		+1.8	0,6	- 7,7	+ 0,6
Beirgig	+ 0,5 +	-1.0 + 1.	0 + 1, 1 -	2,6	1,7 0,	1 + 1.3	1.5	+ 0,2	- 1,0	-5,9	+ 0,1
	1, 11,	' '									



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Berautwortl. Redarteur E. A. Nosmäßler. Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereing.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 2.

Infnilt: Gin Naturforscheitleben. (Fortschung.) — Die Benutung und Berwendung verschiedener AgavesPflanzen in den mexikanischen Provinzen. Bon C, de Bergbes. Mit Abbitbung. — Aleinere Mittbeilungen — Für Saus und Werkstatt. — Witterungsbeobachtungen.

**1863**.

### Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfebung.)

Daß solche Ferienausstüge von Stadtkindern auf das Land feinen größeren Einfluß auf die Entwicklung der Anstage zur Naturbetrachtung ausüben, ift ein sprechender Beweis, wie wenig unser Schulunterricht dazu angethan ift, diese Anlage zu wecken; und wenn jenes bei Adolf der Fall war, so war dies keineswegs das Berdienst der Schule oder höchstens insofern mittelbar, als jene weggeworfenen Steine aus der Schule stammten.

Dennoch ware vielleicht in der Dürre des damaligen Gymnasialunterrichts das junge Naturwissenschaftspflänzechen wieder verdorrt, wenn nicht ein Umstand eingetreten ware, welcher dies nicht nur verhinderte, sondern auch einen mächtig sordernden Einfluß ausübte.

Abolf hatte einen Schulkameraten, welcher bei aller Charafterverschiedenheit doch geradehin den entscheidenden Ausschlag sur Adolf's Zufunft gab. Theodor, ein Musterbild eines schönen schwarzäugigen und schwarzlockigen Rnaben von fast orientalischem Gepräge war das einzige Kind eines wohlhabenden Kausmanns in derselben Stadt, und daher der kleine Tyrann seines Vaters. Was in diesem, schnell zum unzertrennlichen Genossen Abolf's gewordenen Knaben den Eiser sür Naturwissenschaft geweckt und zu einer alles andere Streben schnell überwuchernden

Leidenschaft gesteigert hat, ist dem Verfasser dieses Lebensbildes nicht mehr befannt. Jedenfalls mar die Entwickslung zum kleinen Natursorscher, wie Theodor im dreizehnten Jahre bereits genannt werden konnte, bei dem Sichssinden Beider bereits so weit gediehen, daß über den unablässigen praktischen Beschäftigungen Beider mit Natursschichte des Ausgangspunktes Theodors gar nicht mehr gedacht wurde.

Bon jest begann in Abolf ber Widerstreit zwischen Humanismus und Realismus, um hier einmal diesen hersgebrachten einfältigen Gegensatz zu brauchen. Bisher hatte er noch mit leidlichem Fleiß dem Studium der alten Sprachen obgelegen, für die es ihm auch nicht an Talent gebrach. Beides, Giser und Talent, ging dem Andern vollständig ab; er fannte und dachte nichts Anderes als Naturgeschichte und man konnte es stets seinem leeren Blicke und unsichern Tone anmerken, wie gründlich unsinteressant ihm Lateinisch und Griechisch sei. Abolf und Theodor standen nun bis zum gemeinsamen Abgang zur Universität Oftern 1825 mit dem ganzen Lehrercollegium fortwährend auf dem Krieassusse.

Wie hatten fie auch Zeit zu ihren Schularbeiten behalten follen! Hus ber Schule gingen beibe, Abolf felten

unmittelbar nach Saufe, in die dem Gymnafium gang nabe gelegene Wohnung Theodors; und nichts tonnte abenteuer. licher beschaffen sein, innen und außen, ale bas Sauschen des alten R. Gin Stort boch und vier Fenfter breit stedte es mit einem hoben fpiten Biebeldache zwischen seinen Stattlichen Nachbarn, als sei es um eine zufällig übrig gebliebene Lude auszufüllen dazwischen hineingeschoben morden und dabei etwas aus Loth und Waage getommen. Links der Sausthur mar der fleine aber gut rentirende Tütchenstram, in welchem als erfter und einziger Commis neben einem Lehrjungen die wie auch der Bater felbst zwerghaft vermachiene Tante Theodors maltete. Rofe, Die uralte Umme von Theodors längst verftorbener Mutter, war das Eins und Alles der bauslichen Obhut, denn "Zante Mutheben" war blos Raufmann, aber baneben gar ernft und tlug fprechende Beschützerin ber Liebhaberei ihres Theodor, in dem fie schon im Geifte einen großen Raturforscher fab. Gine finstere Treppe von taum 11-16 Stufen führte in das Stübchen Theodors, in welchem bereits die vierzehnjährigen Rnaben bequem die beräucherte Decte erreichen konnten. Und wie fah dieses Stubchen aus! Pflanzenpactete, Schuffeln mit Baffer in welchem Schnecken und Muscheln lebten oder Algen grünten, bestäubte Mineralien, eine Pflanzenpresse und blecherne Botanifirbuchfe ließen faum einige Quadratellen Raum für einen Tisch und ein Paar Stühle; und in diesem Chaos trieb fich Sallusting Erispus, Dviding Raso und die übrigen obligaten Gymnasienbücher, nantes in gurgite vasto, herum, die dann natürlich bei jedem Schulbefuch erft muhfam gesucht werden mußten und dann wenigstens in den meisten Fällen auch glücklich gefunden wurden. — Rurg Gugen Gue hatte fich fur feine Gebeimniffe von Paris teine ichonere Scenerie munichen fonnen!

Die Wohlhabenheit seines Vaters hatte Theodor schon frühzeitig mit den nöthigen naturwissenschaftlichen Büchern ausgestattet, ein Vorzug, den Adolf hitter entbehrte, sast mehr noch als den, daß jener mehrmals weitere Ferienreisen, einmal nach Marburg in Kurhessen, machen konnte,

von denen er reich beladen beimfehrte.

Eines Tages brachte Theodor das erfte eben erichienene Heft von Reichenbachs Iconographia botanica mit in die Schule. Unter ber Bant verborgen blätterte Abolf eifrig barin und - welch freudiger Schrecken - er fand darin das treue Abbitd der Polygala uliginosa Rehb.. deren flaffischer Fundort, eine Moorwiese an dem allen Botanifern befannten Bienit unweit der Stadt, bas oft. male besuchte Strebziel ihrer "Greurfionen" gemefen mar. Soweit waren bie nun zu Sefundanern aufgerückten Freunde bereitst gedieben, daß fie - was jest freilich viele unferer Refer nicht mitfuhlen werben - ben Bauber fannten, der darin liegt eine "neue Art", d. b. eine erft neuer= lich erfannte und benannte Art am "flaffischen Aundorte" zu sammeln. hier fah Adolf die erstmalige Abbildung biefes überaus zierlichen Pflanzchens, und bas Seft bes beginnenden (und feitdem immer noch bestweise forterscheinenden) Buches übte einen fo gewaltigen Zauber auf ibn aus, daß er in der Zwischenstunde in die nächste Buchhand: lung lief und bas Buch fauste. Es ist une nicht mehr erinnerlich, woher er dazu das Geld genommen hatte, und jedenfalls war der Tadel verdient, welchen Theodor wegen bes unnöthigen Raufes aussprach.

Damals war es noch fraglich, ob Abolf fich mehr ber Zoologie ober ber Botanif zumenden werbe. Bon biesem Tage war diest für die Botanik entschieden, und viele Jahre lang hat ihn später die kritische Auseinandersehung der beutschen Polygala-Arten beschäftigt, obgleich eine beab-

sichtigte Veröffentlichung seiner Forschung nicht zur Ausführung gekommen ist. Im Jahre 1829 neckte ihn, wie wir später hören werden, diese schöne Pflanzengattung noch einmal.

Bum Leidwesen des Ghumnasiums verleitete Theodor auch noch andere seiner Mitschüler, so daß die Naturwissenschaft sich in der Periode, in welcher sein Einstuß sich geltend machte, auf dem Gymnasium sast endemisch wurde. Außer dem Helden unserer Geschichte sind aus derselben Beriode noch vier andere Natursorscher aus demselben hervorgegangen, welche einen bedeutenden Namen erlangt haben, von denen hier nur die Ansangsbuchstaben R., B., und P. stehen sollen. Theodor ist leider nicht unter ihnen, da er noch als Student starb. Doch lebte er noch lange genug, um mit R. zusammen eine Flora seiner Vatersstadt herauszugeben und die Diplome mehrerer gelehrten Geschlichaften zu erhalten.

Wir saben vorhin, wie, wenigstens zunächft, die kleine Polygala uliginosa hei Abolf für Botanik entschied. Aber eben blod zunächst, benn später mußte diese in seiner amt- lichen Laufbahn zehn volle Jahre lang gegen die Zoologie wieder in den hintergrund zurücktreten. Wenn dieses durch Umstände, die wir später kennen lernen werden, bedingt war, so wurden gleichwohl auch für den zoologischen Zeitzraum von Adolfs Natursorscherberuf schon in Tertia die

(Brundfteine gelegt.

Im Jahre 1821 gab Carl Pfeiffer, welcher von Beruf Banquier in Rassel war, ben ersten Band seiner "systematischen Anordnung und Beschreibung beutscher Lande und Güßwasser-Schnecken" heraus, welches Buch als die Grundlage des bis dahin noch sehr vernachlässisten Studiums dieser Thiere angesehen werden kann. Theodor ersreute sich batd des Besites dessehen werden kann. Theodor ersreute sich batd des Besites dessehen und nun ging es an ein gemeinsaues Schnecken- und Muscheln-Sammeln, so daß zwischen Botanif und "Schneckologie", wie sie scherzend die Wissenschaft der schmucktosen Land- und Süßwasser-Beichthiere nannten, batd ein ähnliches Verhältniß wie zwischen Ebbe und Kluth eintrat.

Von den vorhin genannten war P. zwar ebenfalls ein eifriger Theilnehmer der botanischen Studien — er ist vor einigen Jahren als Prosessor der Botanik gestorben — aber ein Berächter der Schneckologie. Dies stimmte vollskommen mit dem viel ruhigeren und stetigeren, schon damals übergründlichen Wesen des noch viel Aermeren, als Adolf war. Er wurde noch lange über die Gymnasialzeit hinaus der treue Gehilse Theodors bei der Anordnung und Instandhaltung von dessen Sammlungen, dasur aber auch

faft wie ein Cohn von beffen Bater gehalten.

hier darf nicht unerwähnt bleiben, wie neben diesem ernsten, wenn auch ihren Lehrern äußerst migliebigen Treiben in diesem naturwissenschaftlichen Convivium ein heiterer Rindersinn sich ungewöhnlich lange erhielt. Es wird wohl nicht gesehlt sein, wenn wir hier Beides nicht durch ein Obgleich, sondern durch ein Cbendeswegen in Berbindung bringen. Wer hätte es diefen großen Burschen angesehen, wenn fie halbe Nachmittage lang auf ber "Bogelwiese" und am "Kuhthurm" mancherlei echte Knabenkurzweil trieben, daß wenigstens ein paar davon ihre Slias und den Horaz famos exponiren fonnten, mas namentlich von bem Jungften, einem Bruder best oben bezeichneten &., galt, ber zwar an ben naturmiffenschaftlichen Allotriis nur äußerlich Theil nahm, aber der stete Begleiter der Uebrigen war und von allen wegen seines munteren Befens und feines fprudelnden Wites geliebt mar.

Bor eigentlichen Robbeiten blieben die Freunde bewahrt, aber Rinder blieben fie lange, ja die noch Lebenden von ihnen find es in gewissem Ginne noch heute, noch mit grauen haaren.

Daß inzwischen das drohende theologische Fragezeichen immer näher an Abolf heranrückte, merkte dieser kaum. Er lebte so recht eigentlich in den von Blumen umblühten Tag hinein, und als er im Jahre 1824 auch die Mutter verloren hatte, wurde er vollends ganz sein eigener Hert, oder vielleicht richtiger sein eigener Eklave. Freier Mittagsetisch reihum bei seinen Verwandten, ein halber Thaler wöchentliches Taschengeld, und was er außerdem durch Lehrbriefschreiben und Abschreiben von Heften noch dazu verdiente, das waren die Hissmittel für sein genügsames und doch immer lustiges Leben.

Bon Seeunda an flopften zum leberfluß auch noch die edigen bebräischen Buchstaben an Abolfs Birnschabel. Er galt einmal für einen zufünftigen Theologen, also frisch hinein in die aus Cecunda und Prima combinirte hebräifche Ctunde. Bum Glud lag bem Rehrer felbst außerft wenig daran, wenn feine Schüler viel gelernt hatten, weil er felbst feinen jedesmaligen Stundenlehrbedarf erft mub: selig fich zurecht machen mußte; und es passirte mit ihm baffelbe, mas Geume von dem Reftor Martini deffelben Gymnafiums ungefähr 50 Jahre früher mittheilt, da er wie diefer "nicht höflich mar und doch nicht grob fein wollte" und den Adolf mit der Frage in die hebräische Stunde aufnahm: "wir verstehen wohl noch gar nichts von dem Bebraifchen?" Natürlich fam er über fatal, fatla, fatalta, fatalt nicht weit hinaus, was ihm aber in feinem gangen Leben feinen Rummer gemacht bat, felbft bis zu dem Beitpunkte nicht, wo er endlich officiell ber Theologie den Laufpaß gab, und, wie er sich oft ausdrückt, auf sie als auf einen falschen Wildling die Naturwissenschaft pfropfte.

So fam Oftern 1825, wo Abolf zur Universität übergeben follte.

Was hatte er benn nun eigentlich dazu gelernt? Er stand — im höchsten Falle — im Lateinischen mitten drin, so daß er sich frei darin bewegen konnte; zu dem Griechischen hatte er die Propyläen noch nicht überschritten; von alter Geschichte und Geographie — von neuer war natürzlich nicht die Rede gewesen — verstand er so viel, als man durch das Hineingucken durch die Fenster von dem Innern eines Gebäudes kennen lernt; Mathematik war in den beiden obersten Klassen das Stieskind des Klasseismus gewesen; Französisch, Zeichnen und Gesang die Zielschedes Pennalismus; von einem gesunden philosophischen Unterricht war keine Rede gewesen; in Naturwissenschaft hatte er sich selbst unterrichtet. Voila tout!

Er selbst hielt sich durchaus nicht für maturus, obgleich er es wohl nicht eben sehr viel weniger war, als damals die übrigen Abiturienten. Er wußte eben nur, von nun an mirst du ein Student sein, das Uebrige wird sich sinz ben. In sich sühlte er aber etwas sich dehnen, was er sich nur als ein unklares Bewußtsein einer gewissen Befähigung zu ernsten Studien deuten konnte. Der Umgang mit der Natur hatte ihm eine gewisse Frische und einen saft Leichtsun zu nennenden leichten Sinn gegeben, der mit Kecheit dem vielgestaltigen Leben entgegen zu gehen entscholsen war. Er schien zu sühlen, daß er aus den eins gesammelten naturwissenschaftlichen Körnern sich vielleicht bald sein Brod werde erbauen können.

Er schied aus dem Gymnasium, ohne daß damals wie je Undankbarkeit sein Fehler gewesen wäre, kalt und ohne Regung, denn das Bischen Salt, was er in sich fühlte, versdankte er, das empsand er auf das bestimmteste, nicht dem Gymnasium, sondern seinen naturwissenschaftlichen Be-

strebungen. Erst viel später lernte er begreifen, welchen Schatz er aus dem Gymnasium mitgenommen hatte: bei äußerst wenigem positiven Wissen Gewandtheit im geistigen Arbeiten überhaupt. Dazu kommt freilich noch als weiterer Gewinn hinzu das was er von Latein und Griechisch versstand, und was mehr als ausreichend war für die naturgeschichtliche Namengebung und Beschreibungskunft.

Es blieb bei der Theologie. Während fein Vormund und ein Oheim, der ihm das vorhin genannte Taschengeld von einem halben Thaler (eigentlich mar es mehr als das, sondern sein wöchentliches Betriebstapital) gewährte, den Uebertritt gum Studium ber Argneifunde entschieden als "zu theuer" hintertrieben haben würden, so würde es beffen faum bedurft haben, um Abolf abzuhalten, ben Weg seines inneren Berufes von jest an einzuschlagen. Der theologis sche Gedanke steckte einmal in ihm. Ja im ersten Universitätsjahre dachte er nur selten an seine liebe Naturwissenschaft, denn — er hatte einen Theologen zum "Stubenburschen" und dieser einen ganzen Anhang von Theologen neben fich. Die Wahl bes Stubenburfden mar aber feine freiwillige gewesen, denn es war so von den Verwandten bestimmt worden. — Kurz, es blieb bei der heiligen Theo: logie. -

Uebrigens darf Abolf nicht fagen, daß er Theologie, daß er überhaupt studirt habe, obgleich er wenigstens ein Kolleg über Kirchengeschichte bei einem durch seine Freissinnigseit berühmten Manne, dem fernhaften Tzschirner, und eins über Dogmengeschichte ganz durchgehört hat. Aber gerade diese beiden Kollegien waren ihrem Inhalte nach dazu angethan, das was dazumal Theologie war, und es auch heute noch ist, einem jungen Mann zu verleiden, der eben eigentlich noch gar nichts weiter gelernt hatte oder wenigstens zunächst zu nichts anderem Beruf und Neigung sühlte, als selbsiständig zu denken und zu urtheilen.

Es ist ihm jest an der Schwelle des Greisenalters noch unvergessen, in welch geiftloses ftudentisches Treiben er damals hineingeriffen murde, obgleich er für beffen erfte Balfte fich nicht begeistern konnte, nämlich dafür: eisernen Fleiß auf die Aneignung eines fünstlichen Aufbaues von Dogmen zu verwenden, und wenn dann das Tagespensum heruntergearbeitet war, mit den theologischen Stumpanen zu der Rarte zu greifen und bei Bier und Tabak den lete ten Reft bes Gedankens an die Berufsstudien zu beseitigen. Indem er allerdings an biefer zweiten Balfte bes Tugeslaufs meift theilnahm, so brauchte er solche Bedanken nicht auszutreiben, benn er hatte fie gar nicht gehabt. Das wurde ihm — nein, es wurde ihm nicht flar, aber es dams merte in ihm, daß das Studium seiner Freunde fein Plate den in ihrem Bergen habe, fondern eben eine rein außerliche Berufstagelöhnerei mar.

Um schlimmsten erging es Abolf mit ber Philosophie. Da er von dem Gymnasium dasür mit teiner Grundlage entlassen worden war, so kam ihm der Bortrag des Prosesson, der obendrein eine große Trockenheit und Starrheit in seiner Persönlichkeit wie im Vortrage besaß, ungenießbar vor, und nach Verlauf eines Monates war er für sein ganzes Leben zum letztenmale in einer philosophischen Vortesung gewesen. Andere werden besser beurtheilen können als er selbst, ob man diese Lücke in seiner geistigen Ausstatung seinen literarischen Arbeiten sehr anmerkt. Um alles in der Welt aber will er nicht, daß, wenn auch dem nicht eben in hohem Grade so sein sollte, ein junger Mann sich ihn etwa hierin zum Muster nehme.

Die sinnlich wahrnehmbaren Naturgesetze, der in ihnen überall liegende fausale Zusammenhang der Erscheinungen und das daraus hervorleuchtende oberfte Gesetz der inneren

Nothwendigfeit find bie Grundzüge ber Art Philosophie geworben, die fich Abolf nach und nach zurecht gelegt bat

Duldung und Nachgiebigkeit, wenn es sich nicht gerade um die von ter Situation gebotene Versechtung eines oberssten Princips handelt, bildeten einen Grundzug in Abolfs Charafter, und so duldete er nicht nur, sondern ließ es sich gan; rubig gefallen, daß sein täglicher Commilitonenumsgang völlig unempfänglich für naturgeschichtliche Dinge war. Es ist ihm in dieser Beziehung blos ein ostmals geshörter Ausruf eines seiner Freunde unvergestlich geblieben, wenn er doch dann und wann diesem irgend eine intersessante naturwissenschaftliche Erscheinung schilderte. "Nee!" ein tölvelhaftes, blos dummes Staunen ausdrückendes Gassenbubens "Nee" — wie das Nein dort oft ausgesproschen wurde — das war Alles, was er diesem Stockthoologen, aber auch nur aus einen Moment, entlocken konnte.

So war die Universitätszeit für Abolf eine sehr inshaltsleere, wenigstens nahm er, als er nach dritthalb Jahe ren die Universität verließ, äußerst wenig positives Wissen mit. Die persönliche Bekanntschaft mit dem zweiten Prossessor der Botanik veranlaßte es, weil dieser ihm das Hosnorar erließ, daß er ein Kollegium über medieinische Botanik und ein zweites über die kryptogamischen Gewächse hören konnte. Dies sind aber auch die beiden einzigen naturwissenschaftlichen Vorlesungen, die er überhaupt gehört hat.

Wir betonen bas hiermit im Intereffe unferer Lefer und auch ber Leferinnen mit allem Rachbruck. Die Raturwissenschaft ift deshalb eine echte Wissenschaft, weil sie von ber unmittelbaren sinnlichen Beobachtung ausgeht und alfo voraussehungslod ift. In einer zusammenhängenden Reihe naturmiffenschaftlicher Borträge ift es platterdings unmöglich, daß ber Vortragende etwas von fic aus, b. h. außer dem Zusammenhang mit ibem Naturgangen einschiebe oder bei feinen Buborern voraussete, es fei benn eine nothwendig vorausgegangene Grundwiffenschaft. Co wie er in der Reihe seiner Lehren eine Lücke läßt, ift die ganze Reihe nichts. Naturwiffenschaftliche Vorträge werden daber entweder verstanden ober nicht verstanden, nicht aber tonnen fie migverstanden werden, weil fie wie ihr Gegenstand, die Natur, ein organisch gegliedertes Banges bilden, in und an welchem ein Blied bes andere mit Rothwendigkeit bedingt. Der naturmiffenschaftliche Lehrer - er fei denn ein die Erfahrung nud Beobachtung verachtender Raturphilosoph traurigen Andenkens -- hat nichts Subjektives in seinen Bortrag zu mischen, er hat es stets nur mit dem Objekt zu thun, wie fich biefes ale ber jedesmalige Endpuntt einer Reihe von bedingenden Er= scheinungen und Wesetzen barftellt. Wie gan; andere ift dies 3. B. in ber handwertemäßigen Theologie, die großentheils auf unerweisbaren, bem subjektiven Urtbeil bes Bortragenden oder seines Suftems anbeimfallenden Boraus fekungen beruht und welche eben so feicht misverstan

den wie nicht verstanden werden können. Theologie tann darum nicht wohl zum Privatstudium gemacht wersen. Ein theologischer Autodidast würde niemals die eine wahre theologische Wissenschaft sondern nur die seinige in sich tragen, weil es jene gar nicht giebt. Es giebt keine theologische Wissenschaft wie sie aus innerer Rothwendigseit sein muß, soudern nur eine solche, wie man — Kirche und Staat — will, daß sie sein soll, oder im günstigen sahr leider noch nicht eingetretenen) Falle, wie der Vilsbungsstand der Zeit dieses will.

Der naturwissenschaftliche Autodidaft aber gewinnt genau dieselbe Raturwissenschaft wie jeder berufsmäßige Lehrer derselben. Die Raturwissenschaft ist, wie sie nach ewigen Geseben sein muß. Riemand kann sagen — höchstens ein Urban VIII. kann sagen — sie soll so sein. Sie ist nur eine, und darum ist sie, und sie ist, indem sie positiven Juhalt hat, und ist darum eine echte Wissenschaft, und eine echte Wissenschaft ist doch wohl nur die, welche — wir beabsichtigen keinen Wortwis — wahres Wissen schaft.

Es ist lächerlich auch nur baran zu benfen, baß es einem reaktionären Naturforscher einfallen könnte, bie Chemie des vorigen Jahrhunderts wieder auf den Thron setzen zu wollen. Die Theologie fährt aber auf den Lehrstühlen und Kauzeln in allen Jahrhunderten herum und holt längst Abgethanes wieder an das Tageslicht, und — darf es mit Ersolg thun!! Sie beruht aber, um dies zu können, eben auf subjektiven Vehrmeinungen der Prosessoren und derer, denen sie dienen. Zit das Wissenschaft?

Weld greller Unterschied zwischen Beiden zu Gunften der Naturwissenschaft! Sie beruht auf wirklichem Wissen, an dem sich nicht deuteln läßt, und die Vermehrung oder Nenderung dieses Wissenst geschieht nicht durch willfürliches Dazus oder Davonthun, durch Erdenken und Erträumen, sondern durch das Hinzussinden von dem Standpunkte des Vorhandenen aus. Und an diesem Hinzussinden fann sich Jeder betheiligen, der das Vorhandene kennt, und er darf, gleichviel ob Laie oder Kachmann, sieder sein, daß sein neuer Jund anerkannt werden wird, wenn er sich an das Vorbandene anschließt. Darum ist die Naturwissenschaft von Haus aus "populär".

Diese Seite der Naturwissenschaft hat auf Abolfs späteren Beruf einen mächtigen Einfluß gehabt. Er war nur Autodidalt, wie es jeder unserer Leser sein fann, und jeder von diesen fann es dahin bringen, wohin er es, obwohl nur Autodidalt, brachte: zu einem von den Fachmännern für ebenbürtig Anerfannten. Er weiß es vielleicht jest selbst nicht mehr, ob nicht der vorhin erwähnte "Banquier" Pfeisser von Einfluß auf ibn gewesen ift.

Die Naturwiffenschaft wird es gulett auch fein, welche bie Zunftichrante bes Universitätenthums bricht.

(Sortichung folgt)

# Die Benutzung und Verwendung verschiedener Agave-Pffanzen in den mexikanischen Provinzen.

Rad örtlich gefammelten Notigen, nebst Zeichnungen von C. de Berghes.

Unter der zahlreichen Kamilie der Agaves oder Alloes Pflanzen, die überhaupt vielseitigen Ruten in den tropisschen Ländern baben, gehört vorzüglich die in den Krei-

staaten von Mexito unter bem Ramen Maguey, als Agave americana befannte, welche außer ben im Handel eingeführten Aloe-Fasern und Gewebe, bas populärste Ge-

tränf der Megikaner, den sogenannten Pulque, liefert. Was dem Norddeutschen das Bier, das ift dem Megikaner dieser Pulque. Während der Saft der Gerste schon zur Zeit der Teutonen in unseren Eichenwaldungen eredenzt wurde, berauschten sich die Nachkommen der Tolteten mit

Maguey genannt, befinden fich manche die 25 bis 40 Taufend spanische Thaler (a 1 Thir. 12 Sgr. Pr. C.) jährlich einbringen.

Die Consumtion von Pulque in der Hauptstadt Mexito allein überstieg mabrend ber Jahre 1820 bis



bem Saste der Ugave im Schatten ihrer Palmen, wie deren Bilder-Manuseripte nachweisen. Um großartigsten wird die Kultur der Mutterpstanze dieses Nationalgetränks in den Thälern von Mexiko und den angrenzenden Sochebenen von Tula, Toluca, Plan de Amilyas ze. betrieben.

Unter ben ausschließlich bagu bewirthschafteten Grunds besitzungen, Haciendas de Pulque, auch Haciendas de

1530 eine jährliche Localsteuer von 100,000 pesos (à 1 Thir. 12 Egr.) Auf allen mehr oder weniger mit vulstanischem Boden bedeckten Sochebenen in diesen Provinzen ist die Agave mit ihren verwandten Arten bis zu einer Weereshöhe von 7500 Auß einheimisch und zahlreich vertreten.

Die auf der Zeichnung unter Sig. 1 in der Fernsicht

dargeftellte Pflange, die in den meiften europäischen Treibbäufern vorhanden, befommt man nur in ihrem Baterlande Welegenheit, in ber prachtvollften Entwicklung gu beurtheilen. ') Auch in der Beimath wird biefe herrliche Pflanze durch Berfetzung und durch fünftliche Borbereitung zur Bewinnung bes Saftes unförmlich, verkummert, und in einen leidenden Zustand versetzt, wie Fig. 2 zeigt. Die Quantität und Qualität bes davon gewonnenen Pulque-Saftes ift febr vom Boden und dem Alima der Wegend, sowie von der Zubereitung, gleich unseren verschiedenen Weinforten, abhängig und einzelne Diftrifte genießen feit undenklichen Beiten bas Borrecht ber beffern Qualitat. Die zur Pulque-Gewinnung geeigneten und besonders das zu vorgerichteten Magney:Pflanzungen, die in manchen Diffriften hunderte und mehr Morgen Flachenraum bebeden, find wie in Europa die Rohlfelder in regelmäßigen Reihen auf 8 bis 10 Fuß Entfernung von einander angelegt. Die bazu verwendeten Settlinge find Wurzelfproffen der für den Saft cultivirten Mutterpflanze, die mahrend ber Bulque Erzeugung aus ben Seitenwurzeln ichnell und träftig fich entwickeln, mabrend bei den ungeftort frei blubenden Agave-Arten beren gablreiche Nachfommen aus bem Camen entftehen.

Alls dreijähriger Wurzelsprößling abgetrennt, an Wurzel und Blättern tüchtig beschnitten, verseit, wird derselbe nach 2 bis 3, selbst erst im 4. Jahre ertragfähig zur Gewinnung der Busque.

Die Erzeugung und Gewinnung des Saftes ift gleichzeitig mit der Entwicklung des Blüthenstengels, der Blütheund Fruchtzeit dieser Pflanze überhaupt, dauert daher blos
2 bis 3 Monate und wiederholt sich im solgenden Jahre
um dieselbe Zeit, zwar geringer, giebt aber zuweilen noch
Spuren im 3. Jahre.

Um bafür bie Agavo americana vorzubereiten, werben bie Berzhlätter gleich vor ber Blüthezeit, und bevor in
ber Pflanze ber Blüthstengel burchgebrochen, in ber Art
ausgeschnitten, baß sich eine Vertiefung im Berzen ber
Pflanze bilbet, wie in Fig. 2° angebeutet.

Durch bas Aussichneiden der Herzhlätter ift die Entwicklung des Blüthoftengels vernichtet, welcher dieser Pflanze bei ungestörtem Wachsthum die ausgezeichnete Candelabersorm giebt, Kig. 1.

Es zeigen baber bie für Pulque Erzeugung vorbereiteten und benutten Agave-Pflanzungen zwar eine regelmäßige, aber monotene Begetation von ungleichförmigen Blättergruppen auf dürrem Boden, da auch später der tägliche zweimalige Berkehr um die ertragfähige Pflanze feinen sonstigen Auswuchs bazwischen gestattet, und bie ftarf angewachsenen Blätter fich nach allen Richtungen ausbreiten (Fig. 2). Dagegen concentrirt fich burch bie Befeitigung der Bergfproffen der für den Blutheftengel bestimmte Gaft zum Theil mit in die Seitenblätter, die dadurch viel größere Formen annehmen, als fonst an ben Blüthen: und Fruchttragenden Aloes vorkommen. (Fig. 2.) Bei diefer Benutzung ift die wirkliche Lebensdauer der Pflanze S bis 10 Sahre, mo felbst noch die abgestorbenen Blätter zu den verschiedenartigften Verwandlungen benutt werden, und insbesondere die im Sandel befannte Aloe-Fafer zum Theil liefern.

Die beffere Corte dieses Sandelvartifels neuerer Zeit, für gröberes Ceilwerf und Gewobe, wird aber von unverstümmelten Pflanzen gewonnen wie weiter bemerkt ift.

Um die im Gerzen der Pflanze Fig. 2 sich sammelnde Flüssigkeit gegen Regen und Sonnenhine zu schützen, wers den mehrere der größten Seitenblätter über den Sastbehälzter gebogen, durch Steine so wie durch die hornartigen Spitzen der Blätter selbst darüber besestiget. Aus den ertragsfähigen Pflanzen wird alltäglich vor Sonnenausgang und nach Sonnenuntergang der Sast gesammelt, und in der fühlen Zeit zum Pulquemagazin gebracht.

Bum Ausschöpfen aus dem etwas vertieften Abschnitt bes Herzens der Pflanze bedient man sich besonders tafür langgezogener Heber, aus Schalen der Kürbisse bereitet, und zum Sammeln und Transport in die Vorrathishäuser (Resage de Pulque) braucht man tragbare Schläuche aus Thierhäuten.

Bei günstigen Ortsverhältnissen und guter Witterung liesert jede Pflanze bei frästiger Entwickelung während zweier Jahre und des Zeitraums der allgemeinen Blüthe und Fruchtzeit dieser Agavesamilien, von 2 bis 3 Monazten, jeden Tag im mittleren Durchschnitt je 1/2 Maaß Caft des Morgens und des Abends. Ginige dieser Wagueygärten (Huertas de Maguey) erfordern in trockenen Jahren Bewässerung zwischen Sonnenuntergang und Aufgang.

Die Borrahtshäuser ber großartigen Bulquegeminnungen bestehen aus massiv überwölbten Gebäuden oder geschlossenen hallen, die oft auf zwei Reihen von steinernen Säulen im Innern ruhen und von außen mit architettonischem Luxus angelegt, von den lutrativen Geschäften Zeugniß geben.

Fäller, ober sonstige hölzerne Behälter sind bei dieser Industrie unbekannte Gegenstände, nur in einigen Vorrathsthäusern sinden sich gemauerte Behälter. Die Gährung und sonstige Zubereitung bes täglich zweimal eingebrachten Saftes wird in locker aufgespannten Thierhäuten vorgenommen, was dem gewöhnlichen frischen Pulque aus der ersten hand einen für den Europäer absonderlich widerlichen Geruch und Geschmack beibringt.

Jede Gegend hat ihre eigenthümliche Zubereitung besselben, ber vor der Gährung, frisch aus der Pflanze eingebracht, Agua miel, Honigwasser genannt wird. Der süße, Pulque dulce, wird durch eine schness unterbrochene Gährung erzeugt. Für den starken, Pulque faerte, sindet eine langsame und durch alten Pulque besörderte Gährung statt.

Ersterer ist mit unserem frischen und ber zweite mit dem alten abgelagerten Bier zu vergleichen. Außerdem wird für Feinschmecker in einigen Gegenden durch einen Zusatz von Zucker und selbst anderem Gewürz der Geschmack verbessert, besonders wenn die Gährung in sauberen thörnernen Gefäßen statt findet.

Das für die Versendung besonders zubereitete und häusig aus weiter Ferne, in Schläuchen von Ziegen und Schweinen auf Maulthieren und Eseln transportirte Wertränk, das im öffentlichen Verkehr sowie in den Pulguerias (PulkerSchenken) vorkommt, hat die Farbe von mit Milch stark weiß gefärhtem Wasser, säuerlichem Geruch und Geschmack, wirkt aber gleich dem mousirenden Champagner angenehm auf die Geruchsnerven. Bei sorgsamerer sauberer und frästiger Zubereitung hat dasselbe die Farbe des weißen Gerstendiers und ist ein sehr erfrischendes nahrshaftes Getränk, wenn man sich einigermaßen daran gewöhnt hat, und wird von den ersahrensten Aerzten den Utusländern insbesondere als vorzüglich wohlthätig in dem dortigen Mima anempsohlen.

Der Europäer, der zu der Hauptstadt Mexiko kommt, wird nicht versehlen, einige der anskändigsten Pulquerias

<sup>\*)</sup> Im fürlichen Spanien sündet sich die Pflanze ebenfalls in majestätischer Guttaltung und ich babe daselbst die Blütben ichäfte bis 12 Ang boch gesehen. D. H.

zu besuchen, wo fich der Charafter der geringeren Rlaffe fo

beutlich zu erkennen giebt.

In abwechselnder Weise begleitet auch dort die Buitarre die allgemein beliebten Nationalgefänge und Tange meistens bis zum anbrechenden Morgen, wobei die Recitative des vereinzelten Tänger-Baars von der anwesenden Wefellschaft wiederholt werden.

Diefe Boleros und Fandangos, lettere insbesondere alte indianische Phantafietange, werden in der verschiedensten Abwechselung, mit den ausdrucksvollsten Pantomimen aufgeführt, wobei zwar die Körperbewegungen weniger frivol und anständiger als bei Jenen der europäischen Balletrangerinnen find, bagegen erfeten die feurigen Blicke und das Mienenspiel der aufgeregten üppigen Indianer und Crevlen, mas die körperlichen Bemegungen verschweis gen. Buweilen werden die Solotanger und zweistimmigen Befänge burch einen ber Emprovisatoren, die nach Art der Italienischen mit der Buitarre ihren Bortrag begleiten, unterbrochen, deren treffende Bite und Wortspiele in spanischer Sprache, durch allgemeinen Beifall fturmifch anerfannt und aufgemuntert werden.

Der in diefer meiftene fehr gemischten Gesellschaft anwesende Ausländer wird, wenn bei dieser Gelegenheit die Blicke ber Versammlung zu auffallend auf ihn gerichtet werden, am flügsten verfahren, sich bald möglichst unbemerkt zu entfernen, indem er die Stimmung ber nachsten Umgebung mit einigen Gläsern Bulque gewinnt. - Denn wie in aller Welt benutt auch der mexikanische Bas= quillant ben fich mehr ober weniger auszeichnenden frem=

ten Gaft zur Zielscheibe feines Wites.

Ein eben so populares und allgemein verbreitetes Ra= tionalgetränk, wie der vorbeschriebene Pulque ist besonders in den gemäßigten Provingen und in allen Bergwert8= Revieren der einheimische Branntwein, Vino mescal genannt. Mit unserem gemeinen Rorn: und Kartoffel: branntwein zu vergleichen, mar dieses Getrant zur Zeit ber spanischen Herrschaft, sowie beffen Fabrikation aufs strengste unterfagt, da alle Spirituosen ein besonderes Monopol der Krone maren. Die Bereitung dieses Brannt= weins erfolgt blos aus den Wurzelknollen der dort unter bem Namen Maguey Verde befannten Pflanze, zu ber Gattung der Agave gehörig, wie Fig. 3 zeigt.

Diefe hellgrune, breit- und furzblätterige, wenig mit Stacheln bemaffnete Aloepflanze entwickelt zwischen ben Bergblattern einen furgen Blutheftengel, ber gewöhnlich mit den dunkel rothbraunen Blumen hochstens 2 Jug die

Blätterbundel überragt.

Es bedeckt diese fraftige Pflanze bis zu der Sohe von 8000 Fuß über dem Meeresspiegel ausgedebnte Landstriche, besonders in den nördlichen mexikanischen Freistaaten. Gelbst in ben falteren und hügeligen Begenden, sowie in steinig trocknem Boden und Klima, machsen aus deren faftiger Burgel die üppigften Blätter und Blüthen.

In Folge des Ueberfluffes diefes koftenfreien Pflanzen= stoffes für die Zubereitung dieses Branntweins und deffen steuerfreier wohlfeiler Fabrikation, ist leider dieser ein= heimische Spiritus zu einem furchtbaren Digbrauch geworden, insbesondere aber bei ben Bruben = und Sutten= Arbeitern. Bon den Indianern größtentheils zur Beit noch rein und ohne fremde Beimischung blos aus der angeführten Agavewurzel erzeugt, ift dieser Branntwein bisher jedoch weniger nachtheilig für die Gefundheit befunden,

als die aus Europa eingeführten, größtentheils verfälschten geistigen Wetrante. Wird vor dem Aussproffen ber Bluthe: stengel die 3 bis tijährige Pftanze mit ihrer Burzel auß: gegraben, von fämmtlichen Blättern und Wurzelfafern befreit, gewinnt man je nach tem Alter ber Pflanze einen 3 bis 8 Boll ftarten weißlichen runden Burgelfnollen. Gehörig von der Erde gereinigt, wird dieser Wurzelstock in fleine Etude zerschnitten, die fich in gewöhnlichem 2Baffer ju einer breifgen Daffe auflofen, beren einfache Deftilla: tion nach der Bahrung eine unferem gemeinen Sufet abne liche Wluffigteit liefert.

Diese eigenthümliche Industrie wird sowohl von Indianern, als auch von Crevlen das gange Sahr hindurch im Freien betrieben, mahrend die gange Familie höchstens zwischen einer Baumgruppe ihr Feldlager mit Silfe einiger

Strohmatten errichtet.

Mitten in dem dazu gewählten Agave-Bestande erbaut der ambulante megifanische Branntweinfabrikant fein Laboratorium. Mit ben felbst geformten, an der Conne getrockneten Lehmpagen errichtet er seinen Feuerheerd, worauf er seinen aus fleinen tupfernen Wefagen bestehenden Deftillirapparat anbringt.

Bur Feuerung bienen die an der Sonne getrockneten Blätter und sonstigen Abfälle der zubereiteten Agavewurzel, und sonstige Pflanzen der Umgebung, worüber er nach

Belieben ichaltet und waltet.

Die in thönernen Gefäßen, meistens aber blos in locker aufgespannten Thierhäuten aufgelößten Burgelftuce werben mit 1/3 ber Quantitat ber Breimasse, mit bem vorangeführten Bulque, dem Safte der Agave americana verbunnt. Die nothige Bahrung biefes Bemifches ju beforbern, werden fein geschnittene Hornspäne gugefett.

Rach der bei mittlerer Temperatur in 24 Stunden er= folgten Gährung erhält die schäumende Masse den Namen Miel (Honig), die auf gewöhnliche Weise bestillirt, je nach: dem der Spiritus verlangt wird, 2= oder 3mal übergezogen, doch schon nach der zweiten Destillation, klar und fluffig ohne Fuselgeschmack, blos in der ersten Zeit den eigenthümlichen Geruch der Algave oder Aloe noch beibehalt. Gind in der nächsten Umgebung die nutbaren Pflangen verbraucht, so gieht der Unternehmer mit feiner Familie, die Sabseligkeiten und fonftige wenige Bedürfniffe auf Maulthieren oder Efeln nachführend, in einen zunächst gelegenen, noch unausgebeuteten Agavebeftand, verfortigt an geeigneter Stelle wieder die nothigen Adobes (an der Conne getrocknete Lehmziegel) zu bem neuen Ctabliffement, mahrend feine Ungehörigen die Wurzelknollen fammeln und vorrichten, und in wenigen Tagen ift diese mobile Destillerie wieder aufs neue in voller Thätigkeit.

Das Produkt wird nach und nach mahrend ber Erzeugung in fleinen befonders dazu bestimmten Ragchen burch Saumthiere bem Rleinhandel und ben Tiendas de Vino de meseal (Branntmeins: Schenken) zugeführt, und verbesfert sich durch längere Aufbewahrung gleich unferene

reinen Kornbranntwein.

Bu den eben so verschiedenartigen als zahlreichen Agavepftanzen diefer Provinzen gehört unter Undern auch die in Fig. 6 \*) dargestellte Agave geministora, in ihrer Scimath Maguey Lechuquilla genannt.

<sup>\*)</sup> Siehe fpater in bem 2. Theile Des Artifele. D. D. (Schluß folgt.)

#### Ricinere Mittheilungen.

Heber einen Orfan mit muthmaßlichem Rieders fallen ungabliger Inseltensarven wird mir von Geren Movelat Beeger in goban in Cachfen folgendes gemeldet:

"Nadorem am 26. Decbr. Abento balo nach 9 Ubr über Yobau ein febr beftiges Gemitter unter fortmabrendem Bligen wie im beißen Bochfommer, verbunden mit einem formlichen Drfan und dem gräßlichften Gianvelwetter und gwar mehr nordlich von Yoban von Weit nach Dit gezogen, fant man am folgenden Morgen auf der Wiefe oder Bleiche im Thale der Boban, bitlich von der Burgerichnte und zwar auf einer Strecke von eirea 150-120 Edrift Bange von Rord nach Gut und 90-40 Edritte Breite von Weft nach Dit, welche Biefe burch. gangig theile von bartgefrorner Schneefrufte, theile von Gie überzogen war, viele, viele Taufend von weißtich grauen Maden umbergeftreut und umberfriechend, barunter auch guweiten, aber felten ichwarzbraune fechofußige 2Burmer. Diefe fdwarzen Quirmer baben fich burch fchnelles Laufen und burch eifriges Beitreben, fich in die Gio: und Schneefrufte einzugras ben, bervorgetban. Ale ich nach 2 Uhr Mittage auf Die Biefe fam, wo bereits von Rindern und Ermachsenen große Maffen abgelefen maren, fand ich noch die fragliche Strede gang über fact von ten Maten, viele noch lebent, ber größte Theil er: ftarrt. Gebr viele Maten batten fich ebenfalls in Die barte Schnees und Cisfrufte eingegraben. Ich fand fie, mit dem Meffer ausgegraben, alle noch lebend; auch glückte es mir 2 schwarzbranne Würmer eingegraben in der Kruste zu entdecken. In der Warme thanten die erstarrten Maden ichnell wieder auf, batten and große Babigfeit bes Lebens, benn in 900 Spiritus getban farben feine unter 10 Minuten, viele erft nach 1/2 Etnute unter ten beftigften Bewegungen. Um Rachmittage Des 26. Dechr. batten mir febr beftigen Wint, faft Sturm von 2Beft, ber Difan Abente foll ans Cho-2Beft, nach Ginigen ans Sud: Sud Weft gefommen fein. Um 12 Uhr Nachts mar Rord-Westwind, außerst bestig. Thermometerstand: Rachm. +5, Abends während und nech nach dem Gewitter +4. Rachts  $\frac{1}{2}$ 1 Ubr. -1; früh 7 Ubr den 27. Decbr.  $-3\frac{1}{2}$  auch -4." (Am. 26. Decbr. Abends 10 Ubr batten wir in Leipzig bei +3, 1 R. Best Sud Best. D. S.)

Indem ich tiese intereffante Mittheilung bier vorläufig und obne bestimmte Benennung ter erbaltenen Infetenlarven abernete, babe ich Beranstaltung getroffen, über lettere genane Anskunft zu erbalten, und werde tiese sowie weitere Rachtichen nachholen.

"Die Trid inenfrantheit murte am 18. Cept v. 3. bei ber Weneralversammlung bes facht. Bereins fur Staatsarzneikunde in bas Bereich ber Berathungen gezogen und bier-bei von herrn Brof. Dr. Sonnenkalb ein einleitender Bortrag gehalten, welcher fich auf eigene Erfahrungen ftubte und gu dem heir Dr. Brudmann werthvolle erfanternde Bemeitungen fugte. Gine Reibe febr inftructiver Erichinenpraparate murbe einer mifroffopischen Beobachtung unterzogen Man einiate fich jur Annahme folgender Ansichten: Das Borfommen ber Erichinen in ben Schweinen ift an eine bestimmte Mace ber lettern nicht gebunden. Man fenut ferner gur Beit feinen Bompler von Rranfbeitericheinungen, burch welche bas Borbantenfein von Trichinen beim lebenden Schweine gu erfennen ift; namentlich tann anf Grund forgfältiger, in Dreeden vorgenommener Untersuchungen Die neuerdings geltend gemachte Unficht ale unbegrundet bezeichnet werden, Die jogenannte Rrenglabme ber Schweine fei als Folge ber Trichinen anguieben. Die Tricbinen find endlich, wie befannt, nur mittelft Mifroffope nachgnweifen. Dieje Grfabrungen, namentlich letterer Umitand, wirfen aber in bobem Grade erschwerend ein auf etwaige medicinalspolizeiliche Maagregeln. Ge erfordeit nam= tich Die mifroffopische Untersuchung Des Bleisches ber geschlachteten Thiere eine frecielle Borbildung, Befahigung und llebung, und burfte felbige besbalb gaien im Allgemeinen nicht gu übertaffen fein; anfierdem bedingt Die gedachte Prufung auf Ericbinen und die Anffindung berfelben, nach den Grfabrungen bes herrn Brof. Dr. Benfer in Erlangen, einer befannten Unto: ritat in Diefer Specialitat, oft einen nicht unbedeutenden Auf mant von Beit. In Ermagung aller Diefer Berbaltniffe fann nach dem dermaligen Standpunkte der ganzen Sachlage ein Durchareifendes medicinal-polizeiliches Ginfdreiten mit Grfola fdwerlich zur Beltung gebracht werden, besonders in großen Statten, mo ter Confum tes Schweinefleisches fich neuerdings immer mehr steigert. In Leipzig z B. werden jabrlich 22,000 Stüd gum Consum geschlachtet. Go bleibt baber wehl faum etwas Anderes überhaupt, als bas Publifum vor bem Gennis bes Schweinesteisches überhaupt, namentlich vor dem bes reben oder nut wenig geräncherten Aleisches, zu warnen. Dagegen wurde im Laufe ber Besprechungen zum Troite für Aengititche bingusgesügt, daß die Rrantheit gewöhnlich nur einzeln vorzusemmen pflege, daß dieselbe tretz ihrer, wie z. B. in Planen, sehr schweren Somptome nur selten tödtlich verlause und gewiß bäufig gang unvermertt überfranden werde, obne sehr nachtbeilige Kolgen zu binteilassen. Endlich aber wurde noch geltend gemacht, daß, seitbem man neuerdings die Musteln menschlicher Veichen auf Trichinen untersindt, in 50 Källen durchschnittlich zweimal eingefapselte, abgesterbene Trichinen ausgesinden wurden."

Dieran fnüpft fich folgende Rotig:

"In Folge ber im verigen Jabre in Plauen vergefommenen Trich in en frank beite falle bat ber Stadtrath basielbit zu Untersuchung ber im Schlachtbaufe zum öffentlichen Beitauf geschlachteten Schweine ein Mifrestep angeschaft und bieses bem Schlachtbausausseher zum Geberanch übergeben. Der Stadtrath sindet sich serner verantaßt, bei bem eintretenden Zeits vuntt bes Sausschlachtens ben Sausbaltungsverifanden dringend zu empfehlen, ihre Schweine nach erfolgter Töttung durch ben gedachten Aussehen mitostopisch untersinden zu lassen, um sich baduch vor ben traurigen Folgen bes Genuffes trichtingen Schweinesleisches sicher zu siellen. (Siehe über die Erlich is neufraufbeit "Aus der Heimath" 1860, Nr. 36, und 1862, Nr. 17)

#### Für Saus und Wertstatt.

Unterscheidung von Seide und 28olle. maffrige Lofung von Chlorgint, melde bei 60° in Begenwart von Binfoxud gefattigt ift, loft nach Terfog geremigte Geite cben fo leicht, wie bas Rupferorpbammoniaf Die vegetabilische Rafer, alfo Leinen, Sanf, Banmwolle aufloft Die Lofung ber Seide buich bas Chlorgint erfolgt icon in ber Ralte, aber fie wird durch eine erhöhte Temperatur febr beschleunigt, obne daß Dieje ben Siedepunft ber Gluffigfeit erreichen mußte. Mit Bilfe Diefer Meaction fann man ein and Ceite, Wolle und vegetabilischen Safern gemischtes Gewebe leicht prüfen. Man entfernt gunadit durch bas Chlorgint Die Seide, majcht aus und bebantelt bas Bewebe mit einer Bofung von fauftischem Rali ober Ratron von 5-10%, welche bie Wolle toft und bie vege: tabilifche Fafer gurudlaßt, von beren Reinbeit man fich badurch überzeugt, daß man fie nach vollftandigem Unsmaschen in Rnpferegedammeniat loft - Betanntlich bat Schlogber: ger icon im Jahr 1558 im Richelegwoulammoniat einen Rorper fennen gelehrt, welcher Geibe aufloft, vegetabilifche Fafern aber unverandeit lägt. (Cosmos.)

#### Witterungsbeobachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um 8 Uhr Morgens:

	[26, Dec. [27, Tec. [28, Dec. [29, Tec. [30, Tec. [31, Dec. ]
in	Ro   Ro   Ro   Ro   Ro   Ro
Brüffel	[+ 7.0] + 5.5] + 7.0] + 6.1] + 6.1] + 5.0
(Mrcemwid)	+ 6,1 +  -1,1 +  -7,5 +  -6,5 +  -3,3 +  -1,5
Baris.	+ 6,3 + 7,3 + 6,0 + 1,2 + 5,0 + 5,0
Marfeille	[+ 0.6] + 4.1] + 3.0] + 6.7[+ 9.1] + 4.6
Platrio	-1,4 -1,2 -0,5 +2,2 +4,9
Mucante	+ 5.8  + 6.9  + 6.3  + 8.0  + 7.5  -
Migier	+ 8,6 + 8,2  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -
Rom	$\begin{vmatrix} - & 1,2 \end{vmatrix} - & 0,3 \end{vmatrix} + & 1,0 \end{vmatrix} + & 4,8 \end{vmatrix} + & 5,2 \end{vmatrix} - =$
Turin	-2,0 =0,1 $+0,4$ $+0,4$ $+1,2$ $+0,4$
2B ten	+ 3,2 + 3,0 + 3,3 + 3,0 - 0,7 + 1,1
Mosfau	-   + 0.8  + 6.0  - 7.4  - 4.5
Betereb.	-0.3  - 1.8  - 10.6  - 4.8  - 4.1  + 5.0
Stedbolm	+1.8  -  -1.0  - 2.0  -  +2.6
Ropenb.	+ 3,4  =  + 2,4  + 2,8  + 3,1  + 2,8
Lemzig	+ 3,6 + 0,2 + 3,8 + 3,8 + 2,4 + 3,2
	and the same same same same same



Ein naturmissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redacteur E. A. Rogmäßler.

Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 3. Inhalt: Ein Raturforschein, (Fortschung.) — Berfommen bes Rochsalges. Mit Abbilbung. — Die humbolbt-Bereine. Bon Co. Michelsen, (Schluß.) — Fur Sans und Werkstatt. — Berfehr.

1863.

### Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfepung.)

II. Abotse erste Versuche in seinem wahren Beruse.

Witten in biesem sast nur in Aeußerlichkeiten aufgehenden Studententreiben, das aus den Hörsälen auch oft genug auf den Tanz: und Fechtboden sührte, sehlte es allerdings nicht an dem Wetterleuchten des am fernen Horizonte stehenden naturhistorischen Gewitters, welches bestimmt schien, herauszuziehen und die drückende Atmosphäre von Adolfs hattlosem und versehltem Studentensthum zu reinigen und zu erfrischen. Hierzu gehört es, daß ihm in seinem zweiten Studentenjahre der botanische Unsterricht übertragen wurde, welchen die sämmtlichen Apotheker der Stadt ihren Lehrlingen gemeinsam geben ließen. Das war freilich sast ein mißlungener, ja geradezu ein schlecht angesafter und vernachlässigter Versuch zu nennen.

Der Unterricht bestand darin, daß die in zwei Saufen getheilten Schüler mabrend ber Botanisirmonate Sonntags abwechselnd hinausgeführt wurden, um Pflanzen zu sammeln. Apotheter find feine gewöhnlichen Menschentinder, denn sie leben unter anderen Ginflüssen. In der Officin, in ihren Rleibern, in ihrem Haar sest sich die ganze Boche über die atherische Quintessen von tausend

nervenbetäubenden Gerüchen fest, fo daß man einen Apothefer, wenn er in feinem Saustleide über die Etrage läuft, icon hundert Schritt weit riechen fann. Ramen nun biefe einbalfamirten Burichen Conntage binaus in Die frische reine Luft, fo fonnte man fich doch nur darüber freuen, daß fie zunächst feine bobere Aufgabe fannten, als sich von ber goldigen Mailuft beginfieiren zu laffen, indem fie diesem wohlthätigen Proceg mit Jubeln und Springen mader gu Bilfe famen. Das Ende vom Liede mar bann immer ein Bafthaus, an welchen rings um die Stadt fein Mangel mar, und gewöhnlich brachte bann Jeber einen felbsterfunbenen Echnaps in einem Medicinflaschen zum Borfchein ats pharmafologische Privatftubie. Bu hauslichem Unterricht mochten bie Berren Principale ben nothwendigen Jungen nur eine gang frube Morgenftunde abtreten, in welcher Lehrer und Schüler oft noch gar nicht einmal ordentlich aufgewacht maren.

So waren denn die Ereursionen allerdings eine beiben Theilen recht angenehme Ergöglichkeit, die Stunden im Sause aber eine ziemlich verdrießliche Zugabe. Jedensalls hatte sich Abolf nicht darüber zu beschweren, als man ihn nach einem Jahre wieder entließ. Dieses botanische Lebrerstum hatte jedoch den Runen, daß es wieder einige Rüh-

rigfeit in das naturmissenschaftliche Streben Adolfs und ibn mit einem berühmten Botanifer in Brieswechsel gebracht batte, der später den Ausschlag für seine gange Zutunft gab

Jest aber fing ihm doch nachgerade um seine Zukunft etwas zu bangen an. Theolog war er nur dem Namen nach, und außerdem war er vor der Band gar nichts. Das Triennium naberte fich aber allgemach feinem Ende. Geine Bermandten ließen ihn vollständig gemähren, weil sie gerade nichts Schlechtes über ihn erfuhren und eine bobe Meinung von seinem geiftigen Bermögen zu haben ichienen. Gelbft fein fonft febr ftrenger Bormund tummerte fich wenig um ihn und glaubte vielleicht, es ftehe um feines Mündels Theologie febr gut. Er befam auch einen Beweis davon, indem ber Bormund bem Mündel felbft Anlaß gab zu seiner ersten und einzigen theologischen Amtsthätig= teit. Der Bormund war gestrenger amtführender Dbermeifter ber Schornfteinfeger : Innung. Zwei von feinen "Jungen", von den schwarzen nämlich, follten Oftern 1827 confirmirt werden, und ba war Abolf ausertoren, ihnen den Confirmandenunterricht zu ertheilen. Da faß er benn wöchentlich zweimal Abends in bem burch Decken geschütz ten Zimmer und predigte zwei fleinen leibhaftigen Teufelden, die wie alle ihres gleichen jeder noch einen Teufel im Raden hatten, die Grundfaße bes Chriftenthums : fein einziges aber gewiß nicht geringes Berdienst um die Theologie. Bis zum "Paufen", fo nannte man damals das Predigen, hat es Abolf nicht gebracht, obgleich alle feine Freunde bald dem, bald jenem Landgeistlichen einmat seine schwere Conntagsarbeit abnahmen. Er würde ohne Zweifel eben so gut wie fie eine probemäßige Predigt zu Stande ge= bracht haben, aber fein guter Wenius ichien ihm zu fagen: was beines Umte nicht ift, ba lag beinen Borwig. Und seines Umte - wenn man damit den inneren Beruf meint — war Theologie offenbar durchaus nicht.

Eines Tages begegnete Abolf einem seiner theologischen Freunde, einem Typus der theologischen Studenten, wie damals die meisten waren. Blaß, verkommen, dürstig, aber in seiner Urt kenntnißreich und fleißig, und natürlich ein leidenschaftlicher Solosvieler und Raucher. Schon von weitem rief er Adolf lachend entgegen: "haft Du Luft eine schola collocta zu übernehmen?"

Er mochte schwerlich abnen, daß diese zwar ernstlich gemeinte aber lachend ausgesprochene Frage wie Donnerton an Adolfs Inneres schlug. Wovor sich dieser bisher vielleicht gesürchtet hatte, an eine Zukunstsentscheidung zu denken, jest stand es wie ein mit einer Keule bewaffneter Kerl vor ihm und heischte das baare Geld eines Entsschlusses.

Vange zögern und grübeln über einen von ihm mit innerer Berechtigung geforderten Entschluß ift nie Abolfd Schwäche gewesen und ist es auch noch nicht. Denselben Tag noch ging er zu dem mit der Auswahl unter den sich Meldenden Beaustragten, einem Privatschuldirektor R., um sich vorzustellen und die näheren Bedingungen zu hören. Es hatten sich Biele gemeldet, aber Adolf war der Ausersorene und schon nach wenigen Tagen saß er auf der vorsündsluthlichen Postkarrete, um sich in dem thuringsschen Städtchen B. besehen zu lassen.

Er hatte auf der Reise, die fich damals noch auf zwei Tage ausdehnte, mahrend fie jeht in funs bis sechs Stunzben zu machen ift, hinlänglich Zeit und Verantassung über seinen Schritt nachzudenken, der nothwendig seine ganze Zukunft in eine seste Bahn zu leiten bestimmt schien. Er batte Welegenheit in sich eine ihm selbst noch unbekannte Seite seines Charakters tennen zu lernen, nämlich Verzichtzleiftung, denn diese schien ihm damals noch dazu zu gezichtung, denn diese schien ihm damals noch dazu zu gez

hören, die Laufbahn bes sogenannten Jachgelehrten aufzusgeben und sich mit der eines Lehrers zu begnügen. Später hat er freilich und je älter er wurde desto mehr eingesehen, daß der Beruf des Boltslehrers fein niederer ist, sondern mit den für die höchsten geltenden parallel läuft. Aber immerhin hatte er höber hinaus gewollt.

Freilich hatte Adolf hierauf schon deshalb leinen Unspruch, weil er seit der Abgangsprüfung keinerlei Univerfitätsprüfung gemacht, und in keinem Fache die vorgeschries benen, bei den Prüfungen zu belegenden, Borlefungen voll: ftanbig gehört hatte. Er mußte fich alfo eingestehen, daß er im Brunde genommen eine burchaus verfehlte Lebenestellung einnahm, die ihm nur durch absonderlich günstige Umstände oder aus ihm selbst heraus zu Tage tretende Tüchtigkeit besser gestaltet werden konnte. Wenn hinterher die ersteren in besonders hohem Grade eintraten , und vielleicht auch die lettere fich einigermaßen zeigte, fo hatte er doch wenigstens damals auf erftere zu bauen feinen vernunftigen Grund. Er fal aber bald ein, daß ihm gunachft nichts Anderes übrig blieb, als eben bas Biel, welchem ibn Die Postfutsche entgegenzauderte. Dabei fam es ihm zu ftatten, daß est eben langfam genug ging, um aus ben am Wege blühenden Pflanzen erschen zu fonnen, daß er fich je naher er seinem Ziele tam, besto mehr in bem Bereiche einer von der beimatbliden verschiedenen Pflanzenwelt befinde. Dies tonnte nicht verjehlen, seine Bedanken von ber eigenen Lebenöfrage auf seine alte Lieblingswissenschaft zu lenken und ihn aufzuheitern.

In W. angefommen, zeigte er seine noch außerordentlich jugendlich aussehende Berson und den Empfehlunge: brief bes herrn Direktor R. bei bem Manne vor, der im Namen der übrigen Eltern die Angelegenheit in der Sand hatte. Es war bies ein angesehener Fabrifant, ein Mann von einer ungewöhnlichen Bildung und von einer hochft liebenswürdigen Urt des Umgangs. Der gute Empfang, ber ihm von Geiten diefes Mannes und der übrigen Betheiligten zu Theil murde, und fast eben so fehr die reigende, überaus romantische Lage bes Ortes von naturwiffenschaftlich viel versprechendem Charafter mußten in ihm die wohlthuende Ueberzeugung hervorrufen, daß er für feine Lage bas große Loos gezogen habe. Beibe Theile murben ichnell mit einander einig und nach furger Beit mar Abolf in feiner neuen Stellung beimisch, nachdem er feine Giebenfachen aus feiner Baterftabt nachgeholt hatte.

Run lehrerte er frifch barauf los, wobei er freilich in manchen Fächern die Stunde vorher mit Gilfe eines guten Buches immer felbst erft sein eigener Lehrer sein mußte. Das docendo discimus hat er damals — was freilich nie anders geworden ist und bei Niemand anders ist und sein soll — im buchstäblichsten Sinne und in nachdrücklichster Weise erfahren.

Die fleine betriebsame Stadt W. wird durch ein Flüßden gleiches Namens in eine Alt: und in eine Neustadthälfte getheilt, und ist fast ringsum von hohen zum Theil schroffen und steilen Felsen eingeengt, auf deren einem, der Sain genannt, ein umfängliches modernes Schloß mit einem uralten höchst eigenthümlich gestalteten, aber noch ganz wohlerhaltenen Thurme thront.

Die zwei und ein halb Jahre, die Abolf in AB. verlebte, sind nicht nur die genufreichsten, sondern auch die
lehrreichsten seines Lebens, denn hier genoß er in einem
trauten Freundestreise und in einer reizenden reichen Natur
der Freuden viele, und hier reiste er allmälig zu der Stellung heran, die ihm das Schicksal beschieden hatte, nicht
das blinde Schicksal, sondern die lange Reihe aus einander
solgender Beziehungen, die bei jenem Steinhausen im

Schulhofe anhob. Auch auf ben Erfolg seiner Lehrerwirksamkeit barf Abolf jeht mit Befriedigung zurücklichen, ba alle feine Schüler und Schülerinnen, welche auf seine Führung eingingen und mahrend seines Wirkens in bem angemessenen Alter standen, tüchtige Menschen geworben sind. —

Die nächsten freien Nachmittage überzeugten Abolf, baß die Flora von W. sehr reich an Seltenheiten war, und sie zog ihn daher so gewaltig an, daß die Botanik mit aller Macht wieder Besitz von ihm und fast alle seine freie

Beit in Unfpruch nahm.

Nichts ift mehr im Stande, naturwissenschaftliches Streben, wenn es sich zunächst auch nur auf Cammeln besichränkt, zu beleben, als der Uebergang aus einer ärmeren in eine reiche, oder wenigstens in eine solche Gegend, welche andere Thiere, andere Pflanzen darbietet als die, in welscher wir früher heimisch waren. Bisher hatte Adolf fast nur die Flora der volltommensten Ebene kennen gelernt, wo er kaum andere Steine zu sehen bekam, als die Steine des Feldes; hier befand er sich in einer volltommenen Gebirgsstora, wenigstens in einer submontanen (nach dem pflanzengeographischen Kunstausdrucke), und vielsach starzten ihm entweder nackte und schrosse Feldwände entgegen, oder es luden ihn Waldhöhen ein, in ihrem Schoose sich mit der ganz anderen Pflanzenwelt bekannt zu machen, als er sie bisher in seinen Auenwäldern kennen gelernt hatte.

Der Ratursoricher genießt ba Freuden, welche Undere nicht kennen, ja bie Andere oft belächeln, wenn fie jenen über ben Jund einer seltnen Pflanze hocherfreut sehen. Das find eben deshalb meist "stille Freuden" im buchstablichen Sinne, weil der Natursorscher nicht nur meist keine Mitfreude bei Anderen, sondern eben oft sogar halbe Verspottung sindet. Dieser Umstand ist ohne Zweisel der Grund zu dem innigen Aneinanderschließen der Natursorscher, einer Art von Schutz- und Truthündniß gegen die offensive Kälte der Welt, zu dem freigebigen Verkehr untereinander, der in der Mittheilung glücklicher Funde eben so den Geber wie den Empfänger befriedigt.

Um diese Zeit gründete ein berühmter Botaniker die Herausgabe einer Flora von Deutschland in getrockeneten Exemplaren, woran Adolf lebhaft sich betheiligte durch Einliesern der Seltenheiten der Flora von W. Und wieder erschien dabei als botanischer Faden in seiner Berussanbahnung die in dieser Beziehung schon gerühmte Gattung Polygala. Ostmals hatte er mit Theodor die Flora seiner Vaterstadt durchsucht, um die schöne P. comosa zu sinden, die ihr Entdecker Schuhr daselbst zuerst ausgesunden hatte; aber leider ganz vergeblich. Wie groß war also seine Freude, als er sie in Menge bei W. auf einer trocknen Bergwiese sand.

Es war aber dieselbe Gattung, welche ihn auch zum Entdecker weihete. Schon oft hatte er von dem malerischen Elsterthale und zwar von dem Theile desselben unweit Elsterberg gehört, welcher wegen seiner selsigen User das Steinicht heißt. Ein Besuch daselbst sollte ihm zum glückslichsten seines jungen Ratursorscherlebens werden.

(Fortsetzung folgt.)

### Vorkommen des Kochsalzes\*).

Bei ber Bedeutung des Kochsalzes für unser Bedüriniß würde basjenige Land im Besitz aller politischen Macht sein, welches im Alleinbesitz bes Nochsalzes ware.

Diefer Cat ift freilich nur hypothetisch mahr, nämlich nur dann, wenn in dem gedachten Falle jenes Alleinbesitzes bas Rochsalz auch noch die gegenwärtige Bedeutung für und hätte. Dies mare alsdann freilich nicht anzunehmen, denn eben weil das Galz ein allgemein verbreiteter Stoff

ift, hat es feine allgemeine Bedeutung gewonnen.

Wir befinden uns daher in berselben Lage wie schon oft, daß wir uns vor einem verkehrten Schluffe hüten muffen, nämlich vor dem: weil das Rochfalz allen Mensschen, ja beinabe allen Geschöpfen ein unentbehrliches Beburfniß ift, de shalb ist es so allgemein verbreitet. Umsgefehrt ist der Schluß richtig: weil das Salz ein so allgemein verbreiteter, so leicht löslicher und so vielsach chemisch wirfsamer Stoff ist, deshalb hat er von allem Ansang an einen so mächtigen Einfluß auf das Leben der Geschöpfe gewonnen und ift nun für diese ein unentbehreliches Bedürfniß geworden.

Dus Rochsalz war offenbar früher ba als die lebenbigen Wesen, und konnte daher nicht umbin, bei den eben genannten Eigenschaften zur Bedingung der Entstehung

und Existen; ber belebten Welt zu werden.

Die Bedeutung des Modfalzes fo aufgefaßt wie fie

eben ist, kann man es unbedenklich aussprechen, daß es zu den drei oder vier unentbehrlichsten Stossen gehört, wenn es überhaupt zulässig ist, von einer solchen Rangordnung zu sprechen.

Doch diese Seite des Rochfalzes behalten wir uns lieber für einen zweiten Artikel vor und bleiben heute bei der Ueberschrift.

In dem genannten Buche von Meyn führt ein Abschnitt geradehin die Ueberschrift: "Allgegenwart des Salzes auf Erden", und est giebt in der That kaum einen andern Naturförper, bei welchem diese Hyperbel zustässigter ware als bei dem Rochsalze.

Bu ben von Meyn angeführten brei Formen bes Borstommens als Stein falz, Soolquelle und Weltsmeer kann man füglich noch eine vierte hinzufügen, die das Kochjalz als Bestandtheil organischer Körsper, namentlich vieler Gewächse zeigt, und zwar mit um so mehr Recht, als diese Art des Borsommens selbst eine Bezugsquelle für den Salzbedarf oder wenigstens für einen chemische verwandten Körper, die Soda, werden kann.

Da wir bei Steinsalz saft unwillfürlich an Wieliczfa und Bochnia benken, und von diesen missen, daß hier das Steinsalz in unterirdischen Gruben bergmännisch gebrochen wird, so werden Viele überrascht, wenn sie zum erstenmale hören, daß es auch srei aufragende hohe Felsen giebt, die ganz und gar, oder großentheils aus Steinsalz bestehen. Dies ist namentlich in Carbona in Catalonien und in den Karpathen der Fall. Bei der moldauischen Saine Parand sinden sich 180 Fuß hohe Steinsalzwände,

<sup>\*)</sup> Diefer Artikel lebnt fich jum Theil an bas Buch von Dr. L. Mewn an: "Das Galz im Sausbalte ber Natur und bes Menschen." Leipzig 1857, Ernft Reil

welche ein Thal begrenzen und in ben Bafferschluchten bas schneeweiße Steinsalz zeigen. Bei Ggovata ziehen fich entblößte Galgfelfen eine Meile lang bin. Dian ift geneigt es wunderbar gu finden, daß diefe Berge aus einem fo leicht in Baffer tollichen Stoffe nicht längst von bem Regen binmeggefpult ober wenigstens fehr verfleinert morben fint. Dies ift jedoch nur in so weit ber Rall, als es mit allen anderen Relfen geschieht, und jene Calzberge find wie andere mit Schutt bedeckt, in welchem Malbungen wurzeln, welche bemnach lofe wie ein Mantel über Die Felsen gedeckt find, da natürlich die Burgeln nicht in die felfenfeste Steinsalzmaffe eindringen fonnen. Heber Car: dona, welches ich leider von bem nahen Barcellona aus zu besuchen verfäumt habe als ich 1853 in Spanien war, fagt bas icone reich illuftrirte Werf von Francisco Bi y Margall mit echt spanischem Pathod: "dort auf bem Rücken einer Sierra erhebt fich unmittelbar aus dem Fluffe Cardener in majeftätischer Rube bas alte Carbona, beffen 500 Säufer, geschieden burch einige Wafferfalle, ben Bipfel erklimmen, ben ein großartiges Jeftungswert front. Gie gleichen faft ben Golbaten eines Beeres, die von der Sohe vertrieben in Unordnung herabstürzen, um fich zu ichnigen unter ben Mauern bes Raftells. umschließt die Bäusergruppen und bas Raftell eine Mauer, welche in Zwischenräumen von Mauerginnen und Thurmen flantirt und von Abgrunden geschützt find. Zwischen West und Gud, etwas entfernt von der Stadt, zeigen fich die berühmten Salzberge, auf denen fich die Conne spiegelt wie auf dem belaubten Gezweig eines Baumes, deffen Laub ber Regen beträufelt hat. Zadige Pyramiden heben fich davon ab in taufend Karben gemalt und funkeln an allen Seiten wie die mit Juwelen geschmückten Tabernafel uns ferer gothischen Dome. Un den Abhangen der Felfen off. nen fich weite Sohlen jo weiß wie Conec. Aber Die Coonheit diefer Berge ift bie größte Zeit bes Jahres verhüllt. Mur wenn anhaltende Regen die stanbige Dede abgemafden haben und die Sonne mit ihrem vollen Glange barauf fällt, fann man bas bunte Karbenfpiel murbigen und die Schönbeit der Lichtreflere, welche mir ruhmten."

Die Erscheinung, daß über Steinsalz fließende Regensströme das Satz nur unmerklich auflösen, ist saft so fiausnenerregend wie die Lavaströme, welche an dem in ewigen Schnee gehülten Gipfel des Aletna berabfließen, ohne den Schnee vollständig zu schmelzen. Freilich irrt Wellius, wenn er in seinen attischen Rächten von den Steinsalzsielsen won Cardona sagt: so viel man davon nimmt, so viel wächt wieder nach squantum demas tantum adereseit). Nur so weit ist dieser Ausspruch wahr, als das in den Schluchten der Satzpuramiden sich ansammelnde gesalzene Regenwasser nach seiner Verdunstung das Satz wieder seit zurückläßt.

Wenn auch folder freien Salzselsen sehr viele und in verschiedenen Ländergebieten vortommen, so find doch die nur durch Schachthau zu erreichenden Steinfalzlager noch viel häusiger und bei diesen wie bei jenen entsteht die wichtige Frage, welches Ursprunges sie seien.

Die Frage ist nicht so leicht zu beantworten, wie sich diesenigen benken, welche leicht mit der Antwort bei der Hand sind: die Steinsalzlager sind die Ueberreste verdampster Weere. Wenn diese Antwort bei ben Steinsalzlagern zulässig ist, welche, wie in den Triassors mationen, zwischen solchen Gestiensschichten liegen, welche nnzweiselhaft sür Bodensätze ("Sedimentgebilde") ehes

maliger Meere angeschen werden dürsen, so ist dies bei den beschriebenen Salzbergen mehr als zweiselhaft, zumal man nicht blos in Verbindung mit neptunischen, sondern auch mit plutonischen Formationen das Steinsalz findet. Zudem ist die Regel des Steinsalzvorsommens nicht das lagersörmige, sondern das stecksörmige, was sich mit der horizontalen Wasserablagerung nicht vereindaren läßt.

Daher hat Meyn am Schlusse ber angeführten Schrift die "Berkunft bes Salzes" mit ber bisher geltensten Theorie ber Erdbildung in Cinflang zu bringen gesucht, und, vorausgesett bag biese Theorie richtig ist, auch sehr

gut in Ginflang gebracht.

Er fagt hierüber: "Unfange in biefem Gasgemenge, dann gewiß lange Zeit in der Gluthatmofphare bes fluffigen Erdhalls, endlich in dem feurigen Schmel; mar auch dad Rochfalz zugegen, wenn nicht in der bestimmt charaftes rifirten demischen Beibindung, so boch wenigstens mit feinen beiden Bestandtheilen, dem Chlor und dem Ratrium, die vielleicht in vielfach anderen Vereinigungen umberschwärmten und nur bei einer gewissen normirten Temperatur, welche bei der fich abfühlenden Erde allmälig ein= trat, fich schließtich in großen Maffen zusammenfanden. Gleich den anderen Gestrinen ward denn auch das Rochfalz ein fluffiger Theil ber Rugel, aber mahrscheinlich viel später, weil es fo viel flüchtiger ift, und bem demischen Betummel ber Stoffe, bas bamals auf ber noch regelmäßig geballten Erbe ftattfand, verdanft es wenigstens die erften Grundzüge feiner Bertheilung."

Mit dieser Deutung der Geburtogeschichte dieses michtigen Stoffes stimmt dessen Vorsommen vollständig überein, denn ähnlich anderen Massengesteinen, sogar solchen vulkanischen Uriprungs, schwärmen aus "emiger Tense" berauftommend Steinfalzgänge durch ältere Gesteine, daß sich die Unnahme des gewaltsamen Emporpressens und Zersprengens älterer Formationen sehr nahe legt.

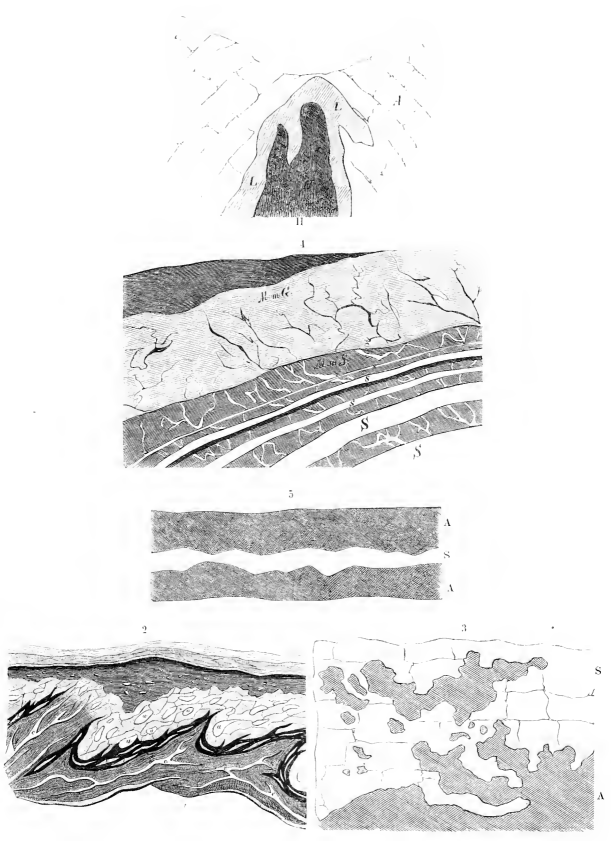
Daß der Groß ein beinabe unzertrennlicher Begleiter bes Steinsalzes ift, schien ein unwiderleglicher Beweis gegen diese Theorie zu sein, denn der Groß, welcher was ser haltige schweselsaure Kalferde ist, kann als solche nicht in geschmolzenem Zustande gewesen sein. Aber indem Meyn daraus hinweift, daß der die Salzstöcke hegleitende Groß in der Tiese immer Unbydrit, d. i. wasserfreie schweselsaure Kalferde ist, als welcher er in geschmolzenem Zustande gewesen sein konnte, beseitigt er jenen Ginwand vollständig, indem es vollkommen zulässig ist anzunehmen, daß der Anhydrit durch Ausnahme von Tagewasser und Bergsenchtigkeit sich erst allmätig in Groß umwandelte.

Diese Theorie steht und fällt freilich mit ber Central, seuer-Theorie, welche lettere, wie mir schon mehrmals hörten, in neuerer Zeit von einigen Erdgeschichteforschern angesochten wird.

In ber ben ganzen Atpensted von Frankreich bis Desterreich nördlich umgürtenden Mauer von Alpenkalt tritt namentlich im Salzkammergut bas Steinsalz nicht selten in einem solchen Vortommen auf, wie unsere Fig. 1 es zeigt. Das anscheinend emporgebrungene Steinsalz ist von einem Salzthonmantel (Lebergebirge) umbullt und bie Kalkschichten zeigen sich ausgerichtet und gebruchen.

Unermestlich ist der Steinsalzreichthum an dem äußern Umsange des großen Gebirgsbogens der Karpathen in Ungarn, Siebenbürgen, Galizien, der Bukowina, Moldan und Walachei, welche Länder man mit Menn die europäische Salztette nennen fann. Dort wird der großartigsten Entfaltung der salzbedürsenden Industrie für ewige Zeiten Befriedigung gewährt werden können, mährend man

<sup>\*)</sup> España, Obra pintoresca. (Cataluna.) Barcelona 1842. S. 259.



Aig. 1. A Bergfalt, L Lebergebirge, H Safelgebirge. — Aig. 2. a Grünfalz, b Spizafalz, e Szwbiferfalz. — Big. 3. S Steinfalz, A Undwerit. — Big. 4. M m G Mergel mit Gwesgern, M m S Mergel mit Salzadern, S Steinfalz. — Fig. 5. S Steinfalz, A A Rebengestein.

unter ber Teffel bes Salymonopols erft einen verschwin bent fleinen Ibeil ausbentet.

Um Nordrande der Karpathen verschwindet ber seffe reine Salzsted und macht einem gemengten Gebirge Plat, in welchem der bituminöse Salzthon, von den Bergleuten Halta genannt, das Muttergestein bildet, in dem das Salz nur untergeordnet und mit Good, Unbodrit und zum Theil mit gediegenem Schwesel vergesellschaftet, und dann mit fünnen Schichten von Sandstein zu einem Ganzen verweht, auftritt. Das in diesem Gemenge zu oberst liegende Salz nennt der Vergmann Grunsalz, das in der

mittlen Tiefe liegende Spigafalg, und die unterfte Egybifer Calz, Letteres ift das reinfte.

Sig. 2 giebt von tiesem Gemenge eine schematisirte Ansicht, wobei man sich aber die Salzklumpen oft viele Tausend Rubitzuß groß benken muß, durch deren Abau Sallen oder Rammern entsteben, worauf sich der Name Rammerbau gründet. In diesem eigenthümlich zusammengesetten Salzgebirge wird der Salzbergbau von Wieliezka getrieben, welcher jährlich 1,000,000, und in dem nahe gelegenen Bochnia 300,000 Centner Steinsalz im Jahre liesert. (Schluß folgt.)

### Die Sumboldt-Vereine.

Bon Conard Michelfen in hiltesbeim (Edun)

Aber Manches geschah boch. Die und ba mar boch ein Korn auf guten Boten gefallen, ja, bie und ta fprofte es idon aus tem Boten bervor. Befonders bervorzuheben ist der 14. Zeptember 1859, der Tag, an welchem hums botet, wenn ihm noch wenig Monte vergonnt gewesen maren, fein 90. Lebensjahr eireicht haben murde. Un biefem Lage fanden fich und begrüßten fich eine Ungahl gleichgefinnter Manner auf bem Grobigberge, einem nordwestlich vorgeschobenen Buntte bes Riefengebirges. Gie tagten und tamen in jolgenden ale anguftrebenden Bunften überein : Die Aufgabe ber Bumboldte Bereine ift, Die Graebniffe der Korfdungen im Gebiete ber Raturmiffenicaft im Bolte zu verbreiten. Gefellichaften von Pflegern und Freunden ber Raturmiffenschaft treten gusammen, beren befähigte Mitglieder fich bagu verpflichten, Jedem, ber banach verlangt, Gubrer und Begleiter in bie Ratur gu fein. Mittel bagu find: 1) allgemein verftandliche naturmiffenschaftliche Vorträge, 2) gemeinschaftliche Ausflüge in Die Umgegenden, belebt durch belehrende Unterhaltung, 3) Un= lage von naturmiffenschaftlichen Bereinsfammlungen. -Es merten bestimmte Berjammlungen gehalten, ein freiwilliger monatlider Beitrag gegahlt, bisweilen merben öffentliche, allgemein zugangliche Vorträge gegeben. -Jetes Jahr am 14. September findet eine Vereinigung ber humboldt-Bereine eines größeren Umfreises ftatt gu gemeinsamer Berathung und zur Wahl eines Gefammt: Borftandes. Maturmiffenschaftliche Bireine ober Gemerbevereine tonnen leicht ohne Ramensanderung gu Diesem Zwede umgestaltet werben. - Die Resultate ter Ratur: miffenichaft find zu feben erftlich barin, mas fie in ber Praxis täglich leiften, und zweitens barin, bag, bie Ratur als feine Beimath kennen ternen jur ben Menfchen fo viel beißt, wie feiner Itee naber tommen. Daneben ift gu merken: Erft mit tem richtigen Wiffen von ber Ratur betommen wir ein richtiges Berfteben ber Menschengeschichte, erft bann gewinnen wir eine richtige Westaltung unseres Erblebens 3. B. ber Diatetit, ber Mindererziehung, ber Wirthschafte und Rahrungemittellebre, von taufent alle täglichen Cinrichtungen, Gewohnheiten und Gebrauchen. Cobann: burd bas Wiffen von ber Ratur mirb ber Rampf gegen bas Borurtheil möglich und ein richtiges Denten gumege gebracht. - Gin febr bedeutentes Bulfe: mittel gur Erreichung Diefes Bieles ift Die Preffe. Es muß namentlich eine großartige Flugblätter-Literatur gefcaffen werben.

Das find im Wejentlichen die Ergebnisse jener ersten Bersammlung, bas ist die erste Ernte, von der ausgestreuten Saat gewonnen. Zum Schluß wurde ein schlesischer Humboldt-Verein gegründet. Die ordentliche Constituirung besselben sollte erfolgen im nächsten Jahre an demselben Orte und Tage.

In ber Zwischenzeit ging bie Cache ihren Lauf weiter. Rogmägler öffnete die Spalten seines Blattes allen betreffenden Unfragen und gab bereitwilligst Untwort, indem er zeigte, wie die vorliegende Idee im Ginzelnen praftisch außzuführen fei. Ramentlich beleuchtete er einen Bunft, Die fo überaus wichtigen Bereinsfammlungen, über welche id: am Schluß bas Röthige fagen werbe. — Auch ging Melbung ein von weiterem Gaen, Reimen, ja icon Bluben. Der Gewerbeverein zu Frankenberg in Sachjen beichloß, gur Forberung bes vielgebachten Zwedes für feine Mitglieder zwei Eremplare ber Beitschrift "Aus ber Beimath" gu halten. Er theilte diefen Beichlug den Bruder: vereinen mit, worauf dieselben in gleicher Beise vorgingen. - Im Frühjahr 1860 murde ein humboldt-Berein in Berlin gestiftet, unter bem Vorsite bes Majors von Jasmund. Um 6. Mai 1860 tagte berfelbe in Tegel, Sumboldt's Geburte : und Rubeorte. - Bu Unfang bes. felben Jahres constituirte fich ein humboldt. Berein in dem Städten Dehlfehmen im außerften Rordoften Deutschlande. 3m 19. Jahrhundert fliegt der Gedanke eben noch schneller als fonft, und Entfernungen gelten nicht viel. -In Bittau, in ber fachfischen Dberlaufit, bilbete fich (April 1560) ein Verein junger Kausteute unter dem Namen Sumboldt-Berein. - Der naturmiffenschaftliche Berein in Gostar erwies fich als in feinen Bestrebungen vielfach Humboldrartig. Und Ramen thun es nicht.

Co fam ber 14. September 1860 heran. Besonderer Umstände halber wurde der zweite humboldttag erst am 15. September gehalten, wieder auf dem Grödischerge, tieses Mal unter dem Borsicke Rosmäßler's und unter viel zahlreicherer Betheiligung als im Borjahre. In die interessanten Einzelnheiten einzugehen, ist mir an diesem Orte nicht vergönnt. Einiges muß ich hervorheben: Festzuhalten ist vor Allem an einem deutschen humboldtwerein. Daneben ist nicht auszuschließen der Zusammensschluß einzelner Provinzen. (Schlessen geht darin voran.) Bei der Benutzung der Tagespresse ist nicht so sehr auf große Zeitungen zu sehen, als vielmehr auf die fleineren und kleinsten Blätter, um möglichst zu Allen zu kommen.

(Für Schlessen war das schlesische Industrieblatt gewonnen.) Der Zweck der Sumboldte Vereine wurde fürzlich in solgende zwei Punkte zusammengefaßt: 1) Dem Volke zu einer würdigen, auf Naturkenntniß ruhenden Welkansschauung zu verhelfen; 2) zwischen den Werkstätten des Volkes und der Wissenschaft eine Brücke zu schlagen zu gegenseitigem vertrauten und vertraulichen Verkehr. — Gin Jahr war das Kind alt, es mußte gehen lernen; daher wurde für den nächsten Humboldtrag ein anderer Sammelsplat in Aussicht genommen.

Das zweite Jahr begann mit der Gründung eines humboldt-Vereins in hamburg (1861 am 10. Mai). Doch war der Großstadt das Städtchen Triptis im Groß-herzogthum Sachsen am 13. December 1860 zuvorge-tommen. Man sieht: Groß und Klein ist einerlei; nur

bas verlangte Streben gilt.

Unter weiterem Streben fam der dritte Sumboldt: tag heran, der 14. Cept. 1861. Doch dieses Mal blieb es nicht bei einem Tage, ber 15. Gept. murbe zu Gulfe genommen. Denn in Löbau zeigte fich das Rind als wiederum fehr gewachsen. War der zweite Sumboldttag reich gewesen an Stoff in weiteren Mitteilungen, Dieser britte noch weit mehr. Es war eine Festhalle gebaut\*), eine Ausstellung veranstaltet im Ginne bes humboldt-Bereins, nicht ein Raritaten-Cabinet aus fremben Bonen, fondern ein treues Abbild ber engeren Beimath. Doch bavon am Vorträge murben gehalten von Th. Delener aus Breglau, thatig feit dem Beginne, von den befannten Männern Willfomm in Tharand und Ule aus Salle a. d. S. Besonders wichtig murbe ber britte Sumboldttag burch die Firirung ber Sanungen des deutschen Sumboldt = Bereines, welche alfo lauten:

§. 1. Der Zweck des Bereins ift: die Pflege der Rasturwissenschaft in Humboldt's Geiste mittelbar und uns mittelbar zu fördern, dieselbe immer mehr zu einem Gemeins gut des Bolkes machen zu helfen und dadurch das fruchtsbringende Gedächtniß Humboldt's im deutschen Volke

wach zu erhalten.

§. 2. Die Mittel zur Erreichung dieses Zweckes find öffentliche Vorträge und Besprechungen, sowie Vorzeigung und Ausstellung naturwissenschaftlicher Gegenstände und Unterrichtsmittel.

§. 3. Mitglied bes Bereins zu werden, steht ohne Unterschied des Standes und Berufes Jedem frei, ber ben

bezeichneten Zweck forbern helfen will.

§. 4. Die Mitgliedschaft wird erworben durch perssönliche Betheiligung an den Jahresversammlungen (f. §. 7)

und durch Einzeichnung in die Mitglieder=Lifte.

§. 5. Eine Mitglieds : Karte berechtigt zur Theil, nahme an den Sigungen, Wahlen, Abstimmungen und sonstigen für die Bereinsmitglieder vorbereiteten Veranstalztungen und Festlichkeiten.

S. 6. Die für die Mitglieds-Rarten eingehenden Gelster find ausschließlich zur Dedung der nöthigen Auslagen sur die Jahresversammlung bestimmt. Die Sohe des Preises für diese Karte ist sur jeden Versammlungsort bessonders und zwar so niedrig wie möglich festzustellen.

S. 7. Alljährlich findet am 14. September und nach Befinden am nächstfolgenden Tage eine allgemeine Versammlung statt. Dieselbe ist nur durch die Innehaltung der Sahungen und an die Aussührung vorausgegangener Beschlüsse gebunden, im übrigen aber unabhängig von früheren Versammlungen. Eine geschlossene Mitgliedschaft besteht baher nicht.

§. 9. Die Gefchäftöführer haben für die Bildung eines mit ihnen gemeinschaftlich wirkenden Lokal-Comités, für die Veranstaltung der ersorderlichen Vorbereitungen der nächsten Jahresversammlung, für Herbeiziehung eines Schriftsührers, für Ausbewahrung des Vereinsarchivs, für parlamentarische Leitung der Verhandlungen bei der Jahresversammlung und endlich für Absassung eines Berichtes über die von ihnen geleitete Versammlung Sorge zu tragen.

§. 10. Die Geschäftsführer, welche für fich und im Beggugs: ober Todesfalle für einander Ergänzungsrecht haben, find verpflichtet und berechtigt, einen anderweiten Bersammlungsort und andere Geschäftsführer zu ernennen, wenn der gewählte Versammlungsort unmöglich werden

sollte.

S. 11. Mit erfolgter Annahme ber Wahl bes nächsten Versammlungsortes geben die Geschäfte des Vereins, soweit sie die nächste Jahresversammlung betreffen, an die neuen Geschäftsführer über. Dabei haben die letten Geschäftsführer biesen Imtonachiolgern das Vereinselltebiv auszuhändigen.

§. 12. Außer dem Archiv besitt der Verein fein Gisgenthum. Etwa bei den Sitzungen und Vorträgen vorzgelegte Gegenstände an Naturalien u. s. w. werden, dasern sie der Borlegende nicht zurücknimmt, den öffentlichen Echranstalten oder Sammlungen des Versammlungsortes über-

wiesen.

S. 13. Der Berein bestimmt eine Zeitschrift, in welcher der Jahresbericht zum Abdruck gelangt, und die gegen die Berpflichtung, alle die Bereinsangelegenheiten betreffenden Beröffentlichungen, soweit dazu teine besonderen Beilagen ersorderlich sind, unentgeltlich aufzunehmen, bis auf weiteren Beschuß zum Organ des Deutschen humboldt-Vereins ernannt wird.

§. 14. In ben erften brei Jahren barf an biefen Satungen Etwas nicht geandert werben.

Bobau, ben 14. Geptember 1861.

Bu biefem Organ bes beutschen Sumboldt : Bereines wurde Rogmäßler's "Aus ber Beimath" gewählt; und ba-

mit schloß das zweite Jahr.

In bem britten Jahre führe ich wieder als Beispiele bes Weiterwachsens ein Paar icheinbar kleine Zweiglein an: In Chers bach, einem Fahrikdorfe in ber sächstischen Lausis, wandelte sich ber wissenschaftliche Verein in einen Humboldt-Verein um. Der Verein gehört ebensogut aufs Dorf wie in die Stadt. Deshalb lernen wir auch ben Humboldt-Verein in Talge im Lüneburgischen kennen (Borsischender G. Höverkamp). Ein Glückauf seinen 13 Mitgliedern, unseren Landsleuten. — An Großfrädten führe ich an Vremen (Dr. Noltenius) und Potsbam. In der Mitte liegt Goslar (Sanitätsrath Dr. Hennecke).

So gehen wir weiter bis zum vierten humboldtage, dem 14. (und 15.) September 1862. Der Verein rückt uns näher; wir finden ihn in der alten Musenstadt Halle an der Saale. — Ein reiches und stohes Getümmel. Das Fest nimmt den Charakter eines Volksssesses an. Außer den bedeutenden Reden und Situngen werden Ausstüge gemacht in Gärten, Wälder und Felder. Besonders bervorzuheben ist ein Vesuch von Salzmünde, jener großartigen landwirthschaftlichen und Fabrikanlage bes Commerzienrathes Volks, deren Werth nach Mil-

S. S. Der Berfammlungsort wechselt alljährlich in ber Weise, daß jede Jahresversammlung am Schluffe der Verhandlungen ben nächstjährigen Ort und zwei an diesem oder in dessen unmittelbarer Rahe wohnhafte Gieschältsführer ernennt.

<sup>\*)</sup> Dice ift ein Grrthum.

lionen gabtt. Ale ber Eng ichloß, war vielen Leuten eine Abnung, manden ein Biffen aufgegangen, wer Sumboldt gewesen sei, und warum wir humboldt. Bereine haben müffen.

Mit Diesem Tage habe ich bie Vefer an bas zu erreichende Ziel, an die Wegenwart geführt. - Es bleibt mir nach dieser wefentlich geschichtlichen Entwicklung noch ein Puntt zu erörtern übrig, ber besonders den Berein fennzeichnet, ich meine feine Cammtungen.

Manche mochten meinen, daß fur bie Zwecke bed hum: boldt-Bereines die Miufeen genügen. Dem ift aber nicht so, und zwar and einem doppelten Grunde. Erftlich haben nur wenige Stabte ein Mufeum, und nur menige fonnen ed auch, der Roften megen. Der humboldt : Berein bat aber bie Aufgabe, auch in bas Thor bes fleinften Stabt: dens einzuziehen, auch in die Wassen bes Dorfes. Ja für diese ist er, ich möchte fast sagen, wichtiger als für die gro-Ben Ctabte, Die fich aushelfsweise an verschiedenen Orten und auf verschiedene Weise zusammenholen tonnen, mas in bem Einheitspunkte bes Sumboldt-Vereines geordnet dargeboten wird. — Sodann geben auch die Mujeen in ben allermeiften Rallen von Cammel-Grundfanen aus, Die benen bes humboldt-Bereines entgegengesett find. Den Muscen ift entweder die vergangene Beit, ober ber entlegene Ort, oder beides zugleich der Ausgangspunft ihrer Cammlungen. Der humboldt-Berein aber geht aus von ber gegenwärtigen Zeit und bem naben Orte. Ift boch bie Ermedung bes örtlichen Intereffes, ober, wie man es auch genannt bat, der "naturmiffenschaftlichen Rirchtburmpolitif" die Aufgabe des humboldt-Bereines. "Biter die vorzugsweise und Deutschen eigene Gudt nach ber Ferne ift Rennt: niß ber Buter, welche bie Beimath, ja ber nachste Umfreis bietet, ein traftiges Wegenmittel; und fie fann nirgends fummarischer gewonnen werden, ale in folden Sammlungen, welche bem Huge beutlich porführen, mas es, unter Herrschaft der Gewohnheit, im Einzelnen tagtäglich unbeachtet an sich vorbeigeben läßt." — Deshalb soll man bie Grenzen ber Cammlungen in bem humboldt: Berein eng ziehen, so lange in Deutschland ober im engeren Baterlande bleiben, wie da etwas Unbefanntes zu finden ift. Nicht nur die sogenannten brei Reiche muffen in berfelben vertreten sein, sondern viel mehr 3. B. Beranschaulichung ber Vielen fo hinderlichen Munstfprache burch natürliche Cremplare, Verwandelungoftusen der verschiedenen Infetten, Infettenbeine, Flügel, ebenfo floffen, Ruße, Schnäbel, Bebiffe. - Ferner im Pflangenreich: Blatte, Blutenund Fruchtformen; Bolgfammlungen nach Spalte, Gefanten: und Sirnfläche; neben ben Pflanzensammlungen, Camenfammlungen, ferner befondere Bufammenftellungen von Bewurge, Bift- und Getreidepflanzen u. f. m. - Es muffen an Steinsammlungen ba fein, sowohl ornttognoftifche (d. h. nach ben Steinarten) als geognoftische (d. h. nach ben Westeinsarten). — Besondere Eremplare muffen dienen zur Beranschaulichung von Borbegriffen, 3. B. Stein, Westein; dicht, frustallinisch; glafig; splitteriger, muschliger, erdiger Bruch; durchsichtig, durchscheinend; Mluft, Wang; Sangendes und Liegendes; Berfteinerung, Abdrud, Abguß. Die Bezeichnung muß tur; und bestimmt fein burch beigestectte Zettel, mobei es sich empfiehlt, bas Auslandische durch besondere Farbe der Zettel tenntlich zu machen. -Die endgüttige Unordnung wird geschehen müffen nach der Folge in der Erdgeschichte. — Wo drei Stuben find, werden die drei Reiche getrennt. Eine fortlaufende Rummerfolge muß gelten für die ganze Sammlung; die einzelnen

Abtheilungen, 3. B. die Pflangensammlung, werden bann burch besondere Rummerfolgen eingetheilt.

Un Wandtafeln mare gu erläutern ber Borgang ber Befruchtung ber Pftangen, Die Organisation ber Bilge, Alechten, Algen, Moofe und Farren.

Profite find entweder mofaitartig aus wirtlichen Westeinen an der Wand zusammenzufügen, oder aus Thon modellirt, für die einzelnen Formationen, 3. B. die Cteinfoblenformation.

Transparente mitrojfopijche runde Bil-Der, welche, fchmar; eingefaßt, den Eindruck eines mitrostopischen Gesichtsseldes machen, bienen bagu, um den inneren Bau bes Pflangentorpere barguftellen.

Reben diefen allgemeinen Aufgaben erwachsen ben einzelnen Sumboldt Bereinen je nach den verschiedenen Gegenden besondere Verpflichtungen. Co 3. B. werden die nordoftbeutschen Sumboldt-Bereine Cammlungen anzulegen baben von Sandftuden der verschiedenen Arten von erratischen Blöcken (Findlinge), welche sie als Tausch: Verkehrs: mittel den füdlichen Bereinen gegenüber gebrauchen fonnen, 3. B. gegen Bersteinerungen verschiedener Urt. — Zur Forderung biefes Bertehrs hat fich auf bem britten Sumboldttage in Yöbau ein Taufchverein gebildet. 2118 Centralftelle erbietet fich zur Bermittlung der Vorfigende bes Bereins für Naturfunde, Dr. Ernft Rohler gu Reichenbach im Boigtlande. Dag man außer ber Mube ibm nicht auch noch Roften aufburden fann, ift felbftrebend.

Comit glaube ich bem Refer einen Bericht über Die Entstehung bes Sumboldt-Bereines in der Soce und in ber Wirklichkeit, und über fein Thun und Treiben in letterer gegeben gu haben. Um Migverftandniffen vorzubeugen, bemerke ich, daß meine gründlich ausgenutte Quelle gu Dieser Efizze bas vielermahnte Bolfsblatt Rogmäßter's "Aus der Heimath" ift. Aber diese Ausnutzung geschah mit Billigung Mogmäßler's, aus dem Grunde, meil leider jenes Boltsblatt nicht jo verbreitet ist, wie es meines pollen Crachtens verdient.

#### Bur Baus und Wertstatt.

Emailliste, gußerferne Rochgeschirre. Alle Fabrifate diefer Art aus der Mbeinpropiez, Belgien und Frank-reich enthalten in der Emaille jo viel Bleioxob, daß baffelbe burd Gifigfaure ober Megfattlange theilmeife ausgezogen merben fann und Die Blemvirfung bei baufigem Gebrauch ber Gefcbirre auf den menichlichen Organismus unausbleiblich fein muß. 3mar find vericbiedentlich ;. B. von Rermid 1846 bleifreie Emaillen in Borichlag gebracht, aber in ber Pragis felten gur Anwendung gefommen, weil ihr Aufbrennen mehr Brennmaterial Menerdinge werden gußeiserne Rochgeschirre mit bleifreier Emaille (Riefelfaure, Borar, Sora, Magneffa, Thou) von der Nievener Eisenbutte bei Bad Ems geliefert, welche smar etwas theurer als Die übrigen, aber neben volliger Unschadlichkeit auch febr dauerhaft find.

#### Verkehr.

Herrn Dr. G. T. in Lubingen. Beften Dant für 3bre neuern Infinisingen, eie mie bei fenberen millemmen fint. Mindelich ber Abbiteinigen fonnen Gie immerbin bas Wiagi best metlaktich Nethwen bigen etwas überfehreiten. Den von Ihnen unferer und einer anneren Settleftrif gegenüber gemachten Interfehre poriden "Kern um Schale" gegenüber gemachten Interfehre politiken, "Ern um M. in Hilbesheim, — Das übersande Manuseript balle ich sehen erkhalb für gegenüber im, "Aus ber heinanb", weil es uns in danziebender Weise auf jenen Ibeil unferer gemeinfamen beutsche heime beimab findet, dem alle ungere Simpathien angeberen: Schleswigsteilen bei bei Bereicherte Eichsen von einem bei Sett versteben werten muffen. Tas übersendete Sindsen von einem bei Sett versteben werten muffen. Tas übersendete Sindsen von einem bei Sett versteben werten willen. Tas übersendete Sindsen von einem bei Sett versteben werten willen. Tas übersendete Sindsen von einem bei Settung anstgegrabenen Sveerschafte beweilt, daß schaen beitz Alten gewunft baben, daß bazu Gisten beitz am tanglichken in.



Ein naturwiffenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redacteur C. A. Rogmägler.

Umtliches Organ des Dentichen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 4.

Insalt: Gin Naturforscherleben. (Fortschung.) — Die Athembewegungen bes Frosches. Mit Absbildung. — Borkommen bes Kochsalzes. (Schluß.) — Kleinere Mittbeilungen. — Für Saus und Werkstatt. — Witterungsbeobachtungen.

1863.

# Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

Un einem schönen Junisonntage machte fich Abolf schon am früben Morgen auf, benn es ftant ibm bis in bas Elfterthal ein langer und heißer Tagemarsch bevor.

Der Weg führte ibn, nachdem er bereits zwei Stunten von W. entfernt war, über eine Moorwiese, welche naturlich durch ben befannten nur ibr eigenthumlichen Pflangenreichthum ihn lange Beit feffelte. Da franden fie alle bie meift niedrigen und zierlichen Moorpflanzen zwischen Torfund anderen Moofen weich gebettet: Vignea pulicaris und Drosera rotundifolia, Oxycoccos palustris und andere. Ploplid begegnet er auf einer recht moofigen Stelle in Ungahl einer Polygala, welche ihm die Frage entgegengurufen scheint: "sag, wer bin ich?" Athemlos und mit ftarrem Blid - meine Vefer werden nicht barüber lachen - betrachtet er bas überaus gierliche Pflangen, welches feine reich veräftelten fabendunnen Zweige über ben Moosteppich binlagerte und bas garte Burgelden faum zolltief nur in bas feuchte reine Mooggeflecht ein= fenkte, ohne den tieferen schwarzen Moorgrund zu erreichen.

Abolf hatte eine neue Pflanze vor fich, wenigstens eine, die vor furzer Zeit, das wußte er gewiß, noch in keinem Buche beschrieben gewesen war. Seine Freude war unendlich groß. Auf der großen Fläche des deutschen

Vaterlandes, ja der ganzen Erde stand er jest auf der kleinen Stelle, wo diese Pflanze allein wächst und die heute hier, oder wenn sie sich auch noch anderwärts finden sollte, auch heute noch von dem scharf blidenden Auge der Wissenschaft übersehen worden war.

Er behielt in seiner Botanisirbuchse faum noch für andere Pflanzen Plat, die er noch zu finden erwarten konnte, benn er konnte nicht ausbören, den schönen Findling auszunehmen, der zum Glück flein genug war, um nicht viel Plat zu brauchen.

Im Weiterwandern achtete Adolf natürlich ganz besonders auf die übrigen verwandten Polvgala-Arten, um sich vollends ganz sicher zu überzeugen, daß seine Entedung sich bestimmt von ihnen unterscheide, um als eine neue Art aufgestellt werden zu können. Es blieb ihm zu seiner Freude auch nicht der leiseste Zweisel darüber.

Neben biefer wichtigen Entbedung, die ihn schier fich einen kleinen humboldt dunten ließ, achtete er es fast gering, baß er hinterher im Steinicht bei Elsterberg noch zwei Pflanzen fand, Melampyrum silvaticum und Echinospermum deflexum, welche damals noch zu ben größten Seletenheiten der beutschen Flora gehörten.

Damals hatte er in 2B. noch teinen einzigen Theil=

nehmer feiner botanischen Freuden; erft im letzten Sahre feines Portsein gewann er einen solden in dem Provisor ber Apothete. Er mußte also fein Wlud über jenen Kund por ber Sand in fich verschließen, bie bie Eremplare getrodnet waren. Dann ichicte er bavon an ben vorhin erwähnten Berausgeber ber Flora germanica exsiccata mit einer funftgerechten Diagnose, in welcher er bie unterscheidenden Rennzeichen scharf hervorbob. Er mar in dem Briefe fo verfichtig gewesen, sein Pflanzentindlein nicht gleich zu taufen, sondern schrieb feinem Freunde und Bonner nur, er moge die Pflange in seinem Ramen P. intermedia taufen, falls fie in der Zeit, feit welcher er außer Busammenbang mit der Wiffenschaft lebe, noch nicht bereits anderweit entdedt worden fein follte. D dag Letteres boch nicht ber Fall sein mochte! Denn es ift boch nichts ärgerlicher, ale ber Rachentbecker eines Underen zu fein, ben ber plumpe Bufall vielleicht nur um einige Wochen früher zu der Entdectung führte. Mit Ungeduld erwartete er daher die Antwort. Endlich fam fie und fie lautete, daß die gefundene Pflanze natürlich mit feiner der bisher bekannten Polygalen eine, daß fie neu fei, daß fie aber leider vor wenigen Wochen bereits von Weihe in West= phalen entbeckt und benannt worden fei. Der Arme, er war also nur um eine Pferbekopflänge zu fpat am Ziele angelangt! Das murmte ibn bas, und es troftete ibn auch das socios habuisse malorum nicht vollkommen über feinen Unftern, benn fonberbarer Weise murbe es balb nachher fund, daß gang turg vor Weihe die Pflanze auch von Wenderoth bei Rassel gesunden und depressa genannt worden war, welcher Rame nun ale der erftgege= bene von der Wiffenschaft an und aufgenommen worden ift. Ja es mar, ale wenn damale ben Botanifern fur biefe Pflange mit einemmale die Augen aufgegangen feien, benn um dieselbe Beit hatte fie Schimper in Baden gefunden und P. badensis genannt.

So geht es in der Naturwissenschaft gar nicht selten, und es hat dann immer Einer oder wie hier Einige das Nachsehen. Abolf verschmerzte bald seinen Rummer darsüber und sand bald reichlichen Ersatz in einigen kritischen Arbeiten und Berichten über die Flora von W., welche in der Regensburger botanischen Zeitung Aufnahme fanden. Nur dadurch, daß die seientia amabilis, wie J. J. Nousseauch, daß die seientia amabilis, wie J. J. Nousseauch die Pologalen-Neckerei des Abolf bemächtigte, ist es zu erklären, daß er in der ganzen langen Zeit in 28. seiner alten "schneckologischen" Bestrebungen nicht ein einzigesmal g dachte, obgleich die Gegend von W. weit und breit sast mehr noch als für die Pflanzen die reichste Ausbeute versprach.

hier ist übrigens ein nicht weniger als biese zoologifche Vernachläffigung auffallendes Geftandniß Abolfs bervorzuheben, welches mit beffen fpateren Anfichten vom Sugendunterricht im auffallenoften Widerspruch ftebt, bag er nämlich bei seinem Unterricht nur wenig naturwissenschaft= liches Element einmischte. Es ift bies nur badurch zu er-Haren, daß Abolf eben meder fachmäßig zum Lehrer gebil= det worden mar, noch auch felbst bereits tiefer über die Bidtigfeit ber naturmiffenschaftlichen Begründung bes Jugendunterrichts nachgebacht hatte. Freilich murbe er auch ale fachmäßig gebildeter Jugenderzieher ohne 3meifel vielleicht noch weniger als heutzutage naturmiffenschaftlich befähigt gemesen fein, obgleich man bamale meniastene die pfäffische Unterdrückung der naturgeschichtlichen Unterrichts der Reuzeit noch nicht tannte, überhaupt die Muderei und ber Pietismus noch feine Macht hatten.

Adolf war eben ein naiver, ein fast findlicher Ratura-

lift, ber unbefangen seine eigenen Wege ging, und darum auch gar nicht daran gedacht batte, daß seine Schule mit der Rirche etwas zu thun habe. Der Berr Superintendent G. belehrte ibn jedoch eines Anderen; er ließ A. eines Tasges vor sich bescheiden und kapitelte ihn tüchtig darüber herunter, daß er ihm als seinem Vorgesetzen den schuldigen Besuch nicht gemacht habe. Zum Glück begnügte sich der Theolog mit dieser Zurechtweisung des Pädagogen und ließ diesen des weiteren ungehudelt. Vielleicht wurde die Sammelschule, ohne daß Abolf es ersuhr, von ihren Pastronen gegen pfässische Uebergriffe vertheibigt.

Die Leitung einer Sammelschule in einer kleinen Stadt ift ohne Zweifel für einen jungen Mann eine ausgezeich= nete Gelegenheit, Lebenverfahrungen zu machen und fich felbst für das Leben zu bilden. Borausfichtlich merden immer die in ihren Rindern Betheiligten verschiedenen Lebenoftellungen angehören und jum Theil mit einander vielleicht nichts weiter gemein baben, als eben die Unterrichtung ihrer Rinder; gleichwohl werden fie in ber fleinen Eradt einander fennen und auch im gesellschaftlichen Berfehr mit einander in einige Berührung tommen. Sierin liegen einige Sindeutungen auf die Umficht, die der Leiter ber Cammelfcule zu bevbachten bat, wenn er ben Obliegenheiten seines Berufes und feinem eigenen Interesse gerecht werden, wenn er nicht ber Spielball widerftreitender Coterien werden oder gum Merger der übrigen einer berselben anhängen will. Zwischen biesen Klippen bindurch gu fteuern, ohne daß die Weradheit des Charaftere und die Gelbfiffandigfeit bes Urtheilens und Sandelns Cchiffbruch leidet, ift feine leichte Aufgabe.

Satte nun auch Adolf in feiner Stellung hinfichtlich Diefer Berhältniffe nicht eben zu flagen, so zeigten Diefe boch wenigstens so viel Besonderes, daß er nicht gerade in ein zu gemächliches Sichgehenlaffen verfallen fonnte, mas feiner Charafterbildung sehr wenig förderlich gewesen fein wurde. Die Eltern feiner Schuler maren gefellichaftlich zum Theil so ungleich gestellt, daß z. B. der als Hosrath betitelte febr fiolze Vorstand und ber Sporteleinnehmer eines Juftigamtes in Adolfs Coule es fich neben ein= ander gefallen laffen mußten. Abolf nun nahm feine Stellung weniger in Mitten biefer ungleichen Principalität ale in einem jugendlichen Rreise, ber jum größten Theil aus jungen Raufleuten und Beamten beftand, und mifchte fich unter jene nur fo weit man ibn zu fich zog ober Schulangelegenheiten es erforderten. Daß er dennoch bei ben Eltern feiner Rinder fcnell eine geachtete und begehrte Person wurde, verdankte er ohne 3weisel hauptsächlich seinen naturmissenschaftlichen Renntnissen, welche stets ein gewiffes Uebergewicht in bem gefelligen Berkehr gewähren. Es ift geradebin eine fehr bemerkenswerthe Thatfache gu nennen, daß man (felbst jett noch) nicht eben den nöthigen Werth auf die Erlangung natürlichen Wiffens legt, Diefes aber bei Undern dadurch anerfennt, ja fogar gewiffermaßen überschänt, daß man diesen auch in Dingen ein größeres Daaß von Urtheil und Wiffen gutraut, die nicht ober wenigstene nicht unmittelbar in bas Bereich ber Natur= wissenschaft gehören. Ift das nicht eigentlich ein Wider-

Nächstdem war es Abolfs Zeichnertalent, was ihn ebensowohl befähigte, seinen Unterricht um ein gewöhnlich sehlendes Element zu bereichern, als auch z. B. der löbelichen Schüßengilde sich durch einen lebensgroßen Türken nüßlich zu machen, welcher der griechenfreundlichen Buth verselben als Ibrahim Pascha zur Zielscheibe diente und der vielleicht jest noch im Schießhause zu B. von hundert

Rugeln burdbohrt Zeugniß von dem dienstfertigen Pinsel bes "Herrn Candidaten" ablegt.

Es wird und fast ein bischen schwer, bas Ihun und Treiben Abolfs in B. nicht noch etwas weiter zu entshüllen; wir unterlassen es aber, ba das Meiste davon ihn zwar als Menschen näher tennzeichnen würde, aber nicht zu seinem Natursorscherleben gehört.

Der strenge Winter von 1829 auf 1830, ber britte, sollte ber lette sein, ben er in bem lustigen 2B. verlebte, benn unter ben abenteuerlichsten Umftanben nahete fich bie

endgültige Löfung feines Edicffals.

Durch eine längere wissenschaftliche Reise, welche der bereits mehrfach ermähnte Freund und Gonner Abolfs gemacht hatte, mar zwischen beiben ber botanische Berkehr unterbrochen und auch ein ganges Sahr lang nicht wieder angefnüpft morben. Gener hatte einen Bruber in ber Bater- und Universitätöstadt Adolfe, ber zugleich ein Ingendfreund von diesem mar. Eines Tages geht biefer an dem Poftgebäude vorüber und bemerft in dem Raften für unbestellbare Briefe einen Brief an Adolf mit der Bezeichnung deffelben als Doftor der Medizin, und zugleich erfennt Adolfe Freund in ber Abreffe feines eigenen Bruders Sandichrift. Er flart ben Poftbeamten über ben Weg auf, ben ber Brief einzuschlagen habe, um in die Sand bes vermeintlichen Doftors zu gelangen. 2118 biefer ibn erhalten und gelesen hatte, mar es ihm noch viel wirrer zu Muthe als damals, wo ihm sein Freund die schola collecta an den Ropf geworfen hatte.

Erftens fette ber Brief als felbftverftandlich voraus, taß Abolf inzwischen Doftor geworden und in seine Baterstadt zurückgekehrt sein muffe, weil, was bieser mit Lachen nun erft erfuhr, ihn ber Briefichreiber feiner eifrigen botanischen Studien wegen für einen Mediginer gehalten hatte. Alber ber Inhalt bes Briefes felbst mar nun erft gang bazu angethan, Adolfs Ropf zu verdrehen! er trug ihm die Professur der Zoologie an einer berühmten höheren Lehranstalt seines engeren Baterlandes an (damals freilich gab es im Bewußtsein ber Deutschen bas weitere noch gar nicht), und zwar mit folder Dringlichkeit, daß bereits bas Roncept zu einem Unhalteschreiben beilag. Das ging freilich um Chimborazohöhe über jenen Antrag ber Schulftelle hinaud. Wer weiß ob Al. in bescheidener Gelbstenntniß den Untrag nicht vielleicht fur; und bestimmt von der Sand gemiesen haben murbe, hatte in jenem Briefe nicht eine Stelle gestanden, welche ihn ermuthigte und badurch wohl die Parole feiner Bufunft gemefen ift.

Die Stelle besagte ungefähr: ich weiß recht wohl, daß Sie nicht Zoolog sind; wer sich aber so gründlich und so wissenschaftlich mit der Botanik beschäftigt hat, der arbeitet sich schnell so weit in die Zoologie hinein, als es für den Unterricht auf der Anstalt ersorderlich ist. Man hat mich beauftragt eine Persönlichkeit vorzuschlagen und ich habe

Sie vorgeschlagen.

Abolf wußte nun seinerseits ebensowohl, daß die ihm gewordene Empfehlung zufolge des Einstusses des Empfehlenden auf eine hohe Person eine beinahe unwiderstehzliche Macht für sich hatte. Das ausgesprochene Urtheil seines Gönners mußte er als sachlich richtig anerkennen, es kam also nur darauf an, ob er sich die Kraft zutraue, das in ihn gesetzte Vertrauen, daß er dieses Urtheil an sich zu einer Wahrheit machen werde, zu rechtsertigen. Ganz fremd war ihm ja die Zoologie übrigens auch nicht, obgleich Schnecken und Muscheln am wenigsten zu den Thiezen gehörten, die auf dem Lehrplan jener Unstalt stehen.

Rach ernfter Celbftprujung, die er aber in einigen inhaltschweren Stunden abmachen mußte, ichiete er bas abgeschriebene Anhalteschreiben an seinen Gönner zur Einereichung ab, hatte aber bald nachher Gelegenheit, zu seiner Freude wahrzunehmen, wie ganzlich frei vom Glauben an das böse Omen er sei, indem er nicht erschraf, als er nach wenigen Tagen sein Schreiben zurückerhielt, weil er in demselben — das Datum vergessen hatte. Er verbesserte die Sünde gegen den heiligen Geist des Kurialstyls und das nun solgende Schreiben war eine Einladung nach der Restdenz zur persönlichen Vorstellung.

Auf dem fürzesten Wege und ohne seine Vaterstadt zu berühren reiste Adolf im März 1830 dahin und lernte gleich am Beginn ober vielmehr noch vor Beginn feiner Staatsdiener-Laufbahn die diplomatifden Winkelzuge ber Regierungskunst fennen. Gin bamals in Abolfs Baterlande noch allmächtiger Minifter - ber freilich im Ceptember beffelben Sahres feine Allmacht verlor - wollte die Stelle für einen Günstling haben, obgleich dieser alles Undere nur nicht Naturforscher mar. Wiewohl bie Vehranstalt nicht zum Geschäftsbereich diefes Ministers geborte, so magte es ber Ressort-Minister bennoch nicht, feinem mächtigen herrn Rollegen auf geradem Wege zuwider zu fein, er mußte also den frummen einschlagen, d. h. das bisherige Einkommen der Stelle wurde fo ftark verringert und derfelben obendrein noch der Titel Professor genommen, so daß der Günstling des Allmächtigen dieselbe nun nicht mochte. Das nannte man eben bamals Staatsverwaltung. Db Mehnliches jest auch noch vorfommt, geht une bier nichte an. Abolf nahm ben beschnittenen Dufaten an und der herr Minister gab ihm im Bertrauen die tröstliche Aussicht, daß die fehlenden 218 in einigen Sabren jugelegt werden follten. Aber ber Menich benft - ber Cturmwind lenft : berfelbe Sturm, ber ben allmächtigen Minifter von feinem Poften blies, blies auch den anderen herunter.

Abolf war aber viel zu glücklich über bas feinen Neisgungen so ganz entsprechende Lehramt, als daß ihm diese unsaubere Geschichte viel Kummer gemacht hätte. Er schwelgte in der Zukunst, von der ihm die Zimmer seines Freundes und Gönners ein glänzendes Bild vormalten, denn er sah in ihnen zum erstenmale die reiche Aussstattung eines Natursorschers von Fach, und ein solcher zu

werden hatte er ja nun gegrundete Soffnung.

Um diese hoffnung in Erfüllung geben zu machen, mußte Abolf, was ihm ziemlich fauer antam, in ber Refideng etwa ein halbes Dutend von Ctaatevisiten bei folden Personen machen, von benen bie Ernennung mehr ober weniger abhing, barunter auch bei bem Allmächtigen. Im Grunde genommen verstanden nur zwei der herren etwas von ber Frage, über die sie mit entscheiden sollten, und gerade diese beiden waren die humanften und artig= ften. Das ift ja aber gewöhnlich fo. Der Allmächtige ichien nur von bem Respett vor der gewichtigen Empfehlung, von welcher Abolf getragen wurde, abgehalten gu fein, das ganze Gewicht seiner Macht zermalmend auf biefen niederfallen zu laffen, mas jedoch burch ein wie gelegentlich unter bem Urm getragenes - Gefangbuch doch vielleicht etwas zu milbern gewesen fein wurde. Es hatte aber Niemand Adolf diefen Bint gegeben, und - im Bertrauen - er würde ihn gewiß und wahrhaftig nicht befolgt haben; denn bis auf den heutigen Tag haßt er nichts bitterer als fromme Seuchelei, namentlich bei hochgestellten Personen, bei denen sie fast immer die Absicht von Geistesunterjochung im hintergrunde hat, während er aufrichtige noch fo geistesbeschränkte Frömmigkeit sich geduldig gefallen läßt, felbst an seinen Freunden, wenn sie nur kein Speftakel bamit machen. Das geschieht freilich in vielen Källen. Es fommt nicht selten im gesellschaftlichen Leben

vor, daß Aromme — schlimm genug, daß dieses schöne Wort zu einer zelotischen Parteibezeichnung zeworden ist — nicht nur Proselyten machen wollen, sondern sich ein besonderes Verdienst and ihrer Gläubigkeit und diese Unstern zur Pflicht machen. In solchen Fällen pflegte Adolf von je, und ihut est noch, kurz und hündig zu erwidern: Pflicht gegen Andere ist nur das, wodurch ich Andern nübe, und verboten nur, wodurch ich Andern schade; durch

Glauben ober Richtglauben nute und icabe ich Antern nicht. Alfo tagt mich mit eurer Glaubigfeit in Rube.

Doch, um wieder zum Naben unserer Ergählung zuruckzulehren, die Frömmigfeitsprobe blieb ibm erlassen und ist ibm auch binterher in der ganzen langen Zeit seiner Amtsfübrung niemals nabe getreten, weil das Krommthun mit bem frommen Minister aus der Mode tam.

(Fortschung felgt.)

# Die Athembewegungen des Frosches\*).

Die in ber Luft athmenden Wirbelthiere befißen zwei in bie Brufthöhle eingelagerte bautige Cade, Lungen genannt, welche zum Behufe ber Athmung mit Luft gefüllt werben. Die Söhlung bieser Athmungsorgane wird bei höheren Thieren durch Scheidemande in gablreiche Bellen und Ranale abgetheilt, mabrend bei ben Amphibien es höchstene zur Bildung niedriger in die Lungenhöhlen einfpringender Leiften tommt. Beide Lungen munden burch ein gemeinschaftliches Rohr (Luftröhre), beffen oberes umfänglidered Ende Rehlfopf genannt wird, hinter ber Bunge in die Schlundkopfböhle und nehmen hier die gewöhnlich durch die Rasenhöhle einströmende Lust auf. Die in die Lungen eingetretene Luft giebt Beftandtheile an bas Blut ab, nimmt bafur andere auf, wird also verandert und muß baber wieder ausgetrieben und durch neue erset werben. Worin besteht nun die Mechanik des respiratorischen Luftwechsels, welche Vorrichtungen find es, bie bas Ein- und Ausathmen der Luft ermöglichen?

Der die Lungen einschließende, aus beweglichen Rippen bestehende Bruftforb wird durch Musteln erweitert und wieder verengert, verhält sich daber wie ein Blasbalg, in welchen, wenn man ihn aufzieht, Luft einströmt u. s. f. Bei Thieren, welche ein vollständiges Zwerchsell, d. h. eine die Brustböhle von der Bauchhöhle trennende sleischige (also mustulöse) Scheidewand haben, wird noch außerdem eine Bergrößerung des Brustraumes durch Sentung des Zwerchselles hervorgebracht. Dabei werden die unter dem Zwerchsell liegenden Baucheingeweide gegen die Bauchswand gedrängt und diese dadurch beim Einathmen vorübersgehend ausgedehnt.

Dem Frosche jedoch sehlen die Rippen, sowie eine die Brusthöhle von der Bauchhöhle scheidende Mustelwand (Zwerchsell). Es kann daher die Brusthöhle nicht wie ein Blasbalg aufgezogen werden, dasur aber übernimmt die sehr geräumige Mundböhle die Funktion eines die Lungen mit Luft süllenden Pumpwerkes. Es mündet nämlich beim Frosche die nur aus zwei sehr lurzen Kanälen bestehende Nasenhöhle in das vordere Ende der Mundböhle, welche somit ihrer ganzen Länge nach von der für die Lungen zur Athmung bestimmten Luft durchzogen wird. Um entgegens gesehten hintern Ende der Mundböhle zeigt sich die spalztensörmige Mündung des in die Lungen führenden Kehlstopies \*\*) und darüber der Eingang in die Speiseröhre, beide durch Zusammenziehung der sie umgebenden Musteln vers

schließbar. Der sehr ausdehnbare, taschensörmig berabbängende Mundbohlenboden (f) besteht aus einer von ber ängern Saut überzogenen Minsfellage, welche vorn und seitlich an den Unterfieser sich anbestet, hinten aber in eine bewegliche horizontale Knorpelplatte (Zungenbein) fich fortsett. Wird nun das Zungenbein durch Zusammengiehung ber baran gehefteten Musteln abwarts gezogen, fo senkt fich damit ber gesammte an den Unterkiefer angeheftete weiche Boben; wie ein Blasbalg wird baburch bie Mundhöhle erweitert und von der durch die Rafenlöcher (b) eindringenden Luft erfüllt. Ift bies geschehen, fo erhebt fich mit dem Bungenbein der fich zusammenziehende mustuloje Mundhöhlenboden wieder und drangt die Mound: höhlenluft theils rudmarts durch ben unterdeffen fich öff nenden Rehlfopf in die Lungen, theils treibt er fie nach vorn durch die Rasenlöcher aus. Dierauf schließt fich ber Roblfopf, halt die Luft einige Zeit in ben Lungen guruck und öffnet fich dann von Reuem , worauf die claftischen Lungen fich rafch gufammengieben und mit Ginem Stoße ihren Inbalt wieder in die Mundhöhle vortreiben. Es mischt fich bann bie ausgestoßene Lungenfuft mit bem in der Mundbohle befindlichen frischen Borrath und, zur Athmung wieder brauchbar gemacht, wird fie rasch in die Lungen gurudgetrieben. Die badurch verdorbene Mundhöhlenluft erhält sofort wieder neue Zufuhr durch die Rafen-löcher und bleibt überhaupt auf diesem Wege in beständigem Austausche mit der äußern Luft, wodurch fie fich frisch erhält und jeden Augenblick zur Reinigung der aus den Lungen gestoßenen Luft bereit ift. Wir finden daber, daß in ben Paufen, welche zwischen je zwei Lungeneontractionen liegen, ber Miundhöhlenboden sich fort und fort bewegt und dadurch die Mundhöhlenluft fich in beständiger Bewegung und in erfrischendem Bertehre mit der außeren Luft erhält.

An einem ber Frösche, die ich im Monat December bevbachtete, betrug die Zahl der Bewegungen, welche der Mundhöhlenboden aussührte, nicht ganz zwei in Giner Secunde; die Lungenbewegungen dagegen, welche man an einer plöblichen rasch vorübergehenden Senkung der an den Rücken anstoßenden Bauchwand (e) erkennt, sind seltener, vier bis sechs in Einer Minute, was jedoch sehr wechselnd ift.

Oben habe ich angegeben, daß durch Sebung des Mundhöblenbodens die Luft der Mundhöhle theils durch die Nasenlöcher nach außen, theils durch den Rehlfopf in

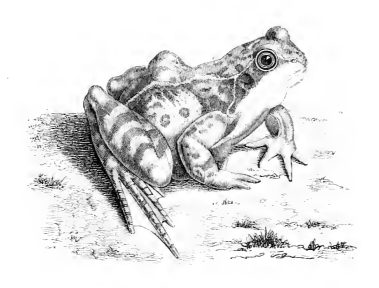
<sup>\*)</sup> Meine Beobachtungen beziehen fich auf ben Gravfrosch voor braunen Frosch (Rana temporaria).

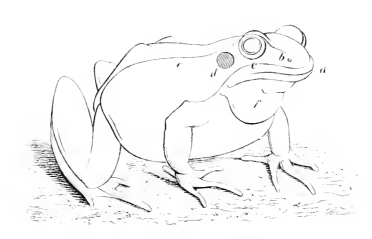
<sup>\*\*)</sup> Bei ten Arofchen fommt es nicht gut Scheidung bes aus ter Mundboble in Die Lungen führenden Luftrobres in eine engere Luftrobre und einen weiteren Rebtfopf; es ift viel-

mehr das Luftrohr furz und weit, wird zugleich zum ftimms bildenden Arparat verwendet und fann daber Kehlfopf genannt werden. Die beiden Lungenfäcke schließen nich an das Reblkopfsende unmittelbar mit nur wenig engerem Salje an.

die Lungen getrieben wird. Soll aber eine größere Lufts menge in die Lungen geleitet, oder die Stärke der in die Lungen hineingepreßten Luftwelle erhöht werden, so schließt der Frosch in demselben Momente rasch und vorübergehend die Nasentöcher. Manche Frösche thun dies bei seder Lungencontraction, andere nur hier und da; meistenst aber gesichieht es, wenn man den Frosch beunruhigt, wobei übershaupt alle Athembewegungen bänfiger und stärfer vor sich zu geben pflegen.

nach außen aber wird sie burch eine etastische freisrunde haut (Trommelsell) abgeschlossen. Wird nun die Luft rückswärts in die Lungen gedrückt, so gelangt ein Theil davon gelegentlich in die Trommelböhle und stülpt das Trommelssell aus. Jede Hebung des Mundhöhlenbodens, welche auf eine Lungencontraction solgt, und in diesem Kalle stärker und in ihrer Kunetion von der Zunge unterstüßt zu werden pflegt, bewirft eine äußerlich sichtbare Trommelssellausstülpung.





Der Grasfrosch, Bana temporaria L. a Muntspalte, b Nasenloch, e Ange, d Trommelfell, e an den Rücken ftoßende Bandwand, f Muntböblenboden.

Auch die Zunge spielt bei der Athmung eine Rolle. Sie unterstützt den Mundhöhlenboden, wenn est gilt die Luft in die Lungen zu treiben. Sie erhebt dann ihren hinteren freien Rand, schiebt sich nach vorn, erfüllt den vorderen Abschnitt der Mundhöhle, wobei sie die inneren Mündungen der Rafengänge verschließen kann, und drückt somit die Luft in den hinteren Theil der Mundhöhle. Das bei bemerkt man zugleich eine Bewegung dest hinter den Augen liegenden, nur von der äußeren Saut gedecten kreisrunden Trommelfells (d). Est mundet nämlich eine Abtheilung des Gehörorganes, welche Trommelhöhle gestannt wird, frei in den hinteren Theil der Miundhöhle,

Ferner zeigt fich bei genauer Betrachtung der äußerlich wahrnehmbaren Athembewegungen des Froschest eine Versichiebung der äußern Saut in der Gegend unter dem Auge (c), sowie eine Sebung des vor den Nasenlöchern liegenden Abschmittes des Oberfiesers (a), welcher die Schnauze bils det und dessen knöcherne Grundlage Zwischenkieser genannt wird. Bezüglich der ersten Bewegung will ich hier bemersten, daß der Frosch einer knöchernen Augenhöhle entbehrt. Der Augapsel mit seinen Musteln wird oben durch die äußere Saut gedeckt, und von der Mundhöhle wird er nur durch eine nachgiebige Haut geschieden. Bei der Hebung des Mundhöhlenbodens sucht die in der Mundhöhle besinds

tiche Luft nach allen Seiten zu entweichen, fie übt einen Druck auf die gesammte Bandung der Mundhöhle aus, hebt folglich auch die nachgiedige Unterlage des Augapfels. Man erkennt diesen Druck äußerlich an einer leichten Aussstüllung der äußern Haut am unteren Umfang des Auges, und bei angestrengten Athembewegungen hebt sich mitunter der Augapfel selbst.

Was die oben erwähnte Hebung des Schnauzentheiles vom Obertiefer betrifft, so gebt diese der Schließung der Nasenlöcher (b) voraus. Die Grundlage der Schnauze des Obertiesers ist ein besonderer von der äußeren Haut überzogener Knochen (Zwischenkieser), welcher beweglich zwischen die beiden Seitenhälften des Obertiesergerüstes sich einschaltet. Heht sich der Boden der Mundhöhle, so drüctt ihn die Mundhöhlenluft und vielleicht auch die Zunge auswärts, und da er die untere Begrenzung der Nasenlöcher bilden hilft, so leitet seine Sebung die Schließung der Nasenlöcher ein. Böllig geschlossen werden letztere durch klappenartiges Vorspringen des unteren Hugenlid, der Nasenlöcher, welche, ähnlich dem unteren Augenlid,

mit Silfe eines Mustels aufgezogen werben. Saben wir nun die Athembewegungen bes in ber Luft befindlichen Frosches studirt, so füllen wir ein hobes Glas mit Waffer und bringen ibn hinein. Sogleich fest er seine gewaltigen hinterbeine in Bewegung und streckt bie Schnauze mit ben nach Luft schnappenden Rasenlöchern über die Wafferfläche hervor. Wird ihm endlich diese Haltung zu unbequem, fo läßt er fich langfam finten. Dit gelingt dies nicht sogleich, er muß erft, wenn er zu viel Luft gefaßt hat, einige Luftblasen burch bie Rase ausstegen, dann fintt er. Vorerft ftellt er alle feine Athembewegungen, auch die Bewegungen des Mtundhöhlenbodens, ein und seine Pupille verkleinert fich, wird in ber Richtung von vorn nach hinten oval. Endlich erfolgt eine rasch vorübergehende Senfung ber an ben Rücken anstogenden Bauchwand (e), die Luft wurde somit aus ben Lungen in die Mundhöhle gestoßen, aber sogleich wieder burch eine rajche Hebung bes Mundhöhlenbodens in bie Lungen gurückgetrieben. Bald folgt ein zweiter Stoß u. f. f.; bie Althembewegungen kommen allmälig wieber in Gang, jeboch in etwas anderer Weife. Es findet nämtich nur ein Mustaufch zwischen Mundhöhlen; und Lungenluft ohne Bugiehung frifcher Luft ftatt. Der Boben ber Mundhohle bewegt sich daher weniger häufig und natürlich nur in Kolge einer Lungencontraction, während er beim Athmen in der Luft, wie wir oben gesehen haben, die zwischen den Lungenbewegungen liegenden Paufen zum Ginathmen frischer Luft benutt und beshalb fich häufiger bemegt. Ift endlich auch der in der Mundhöhle befindliche Luftvorrath des unter Waffer gesetten Frosches zum Athmen völlig unbrauchbar geworden, bann arbeitet er fich wieder in die Bobe, um eitigst frische Luft einzutauschen. Es geschieht dies immer nur durch die Rafenlocher mit Bilfe des Mundhöhlenbodene, bei fortwährend fest geschloffenen Riefern. Dadurd unterscheibet er fich 3. B. von feinen Bettern, ben Baffermolden, welche beim Luftwechsel ben Mund auffperren und daraus Luftblafen austreten laffen. Rach meiner ebenfalls im Monat December angestellten Beobachtung erhob fich ein großer Waffermolch (Triton cristatus) gum Behufe des Luftwechsels 5-6mal in einer Biertelftunde; ein fleiner rothbäuchiger Mold (Triton igneus) etwas weniger häufig.

Bum Schlusse will ich noch eine Bemerkung anführen, bie fich mir aus ber Vergleichung bes Mundhöhlenbobens und ber Bauchwand bei Froschen und höheren Thieren ersgab. Beim Frosche fällt bie Längsachse ber bas Gehirn

einschließenden fuedernen Rapfel (Birnichadel) mit ber Längsachse ber bas Rückenmark einschließenben fnöchernen Röhre (Wirbelfaute) gufammen. Beide liegen alfo in einer Linie, und bekanntlich ift, wie bei allen Wirbelthieren, ber hirnschädel nur eine mehr entwickelte und blafig ermeiterte Fortsepung der Wirbelfäule. Ebenso ist die vor dem Hirnschädel liegende Mundhöhle eine Fortsetzung der vor der Wirbelfäule liegenden Bauchhöhle, nur ift bier bas Berhältniß der Ausbildung ein umgekehrtes. Auch die Mundhöhte liegt beim Frosche in ber fortgesetten Richtung ber Bauchböhle, und folglich auch der mustulofe Mundhöhlenboden in ber Richtung der mustulosen Bauchwand fift eine burch bas Bungenbein unterbrochene Fortsetzung ber letzteren). Es fann somit der Fleischboden der Mundhöhle nicht - wie es von einigen Anatomen geschieht - mit bem Zwerchfell, sonbern nur mit ber vorbern Baudmand verglichen werden; auch fentt und hebt fich dieselbe beim Frosch zum Behuse der Athmung ebenso, wie es bei höheren Thieren die Bauchwand thut. Auch hat der die Grundlage des Mundhöhlenbodens darftellende quere Mustel (M. mylohyoideus) feine Alehnlichkeit mit bem Zwerchfellmußfel, dagegen eine auffallende mit einem ber breiten Bauchmuskeln (M. transversus abdominis)\*). Bei bem Menschen andert durch die im Laufe ber Entwicklung fich einstellende Gesichtstopfbeuge ber ansangs mit ber vorbern Bauchwand gleich geftellte Mundhöhlenboden feine Richtung und wird horizontal.

Beim Frosche ist die Mundhöhle ein einziger die Borhalle der Athmungs- und Berdauungsorgane darstellender Raum, sie dient ebenso zur Aufnahme der Luft wie der Speisen. Auch die übrige Leibeshöhle verhält sich so, Athmungde und Berdauungsorgane liegen in Giner (burch feine befondere Scheidemand getheilten) Boble; Bruft- und Bauchhöhle sind nicht geschieden. Mit der höheren Ausbildung der Thiere zeigen fich anfange unvollständige, endlich aber vollständigere Scheidemande, welche die Böhlen quer durchseigen, so daß Luit- und Speiferaume fich son-Die Scheidemand, welche bann die Mundhöhle burchsett, ift ber Baumen, und trennt dieselbe in eine Nasenhöhle und eine Mundhöhle im engeren Ginn. Die Scheidemand ber Bruft: und Bauchhöhle ift bas Zwerch: fell. Will man daher einen Körpertheil mit dem Zwerchfell vergleichen, so ist es ber Gaumen und nicht ber Mundhöhlenboben; ber lettere grenzt nur, abnlich ber Bauchmand, feine Boble nach außen ab, ber Baumen aber icheibet, wie das Zwerchfell, eine anfangs einfache Sohle in zwei \*\*). Die Entwicklungsgeschichte bes Zwerchfells ift fo gut wie unbefannt, febr gut aber fennen wir die aus zwei Seitenhälften fich hervorbildende Entwicklung des Baumend. 3ch hoffe, burch biefe Andeutung einen Unhalt gur Erforschung ber Entwicklung bes Zwerchfells gegeben gu haben, und man erfieht baraus, wie nüglich oft folche Bergleichungen find.

\*\*) Der vordere Abschnitt bes Gaumes ift freilich, abweischend von dem Zwerchfell, verknochert, ber hintere bagegen muss

<sup>\*)</sup> Beim Frosche findet sich sogar eine ziemtlich breite mertiane Aponeurose (Sebne), an die sich von beiden Seiten ber die Kleischafern bes M. mylohyoideus anbesten, und ce schließt bieser platte Munkel den von dem Oberfieser, und ce schließt bieser platte Munkel den von dem Oberfieser umsaßten Raum in abnlicher Beise ab, wie z. B. bei dem Menschen der M. transversus abdominis den zwischen den beiberseitigen fallichen Rippen besindlichen Raum. Dabei sasse ich den paarisgen M. transversus mit der dazugehörigen breiten medianen Schne als Ginen Muskel auf und vergleiche serner den vom unteren Rande des Untersteisersferpers umsasten Raum mit dem zwischen den beidersettigen salschen Rippen liegenden Raum, solgstod auch mit dem Raume des Schannwinkels oder Schamsbogens vom Besten.

kulos, bebt und feuft nich, und zeigt ebenfalls eine sehnige Mitte, an die nich bie Aleischfalern anbesten Das zwerchfell beitet nich tingsum an Rippen au, binten aber zerfällt es in mehrere Schenkel, wodurch es mit der Wirbelfaute in Beibindung fritt. Geusso bestet sich der Gaumen ringsum an bas genetisch mit Rippen übereinstimmende Oberfiefergerüste, binten

tagegen zerfällt er ebenfalls in seitliche Schenkel, wedurch er auch eine Anbestung an Die Schärelbafis gewinnt (Musculi tensor et levator vell palatini). Endlich fann die von den Waumenbogen begrenzte Rachenenge füglich mit dem Speise ibbrenschift bes Zwerchsells verglichen werden.

Emil Durfy.

### Vorkommen des Kochsalzes.

(Edituß.)

Drei andere Formen des Steinsalz-Borkommens veransschaulichen und Tig. 3, 4 und 5 k, vor. Ar. Fig. 3 und 5 stelsten das Vorkommen des Steinsalzes im schwäbischen Muschelstalk nahe bei Schwäbisch-Hall auf der Steinsalzerube Wilschelmäglück dar. Alls eine riesige Bank zwischen den Ralkmassen (5) erinnert die "Anhydritgruppe", wie dieses Borstommen genannt worden ist, vielsältig an das Haselges birge des Salzkammergutes, in welchem das Steinsalz in kleineren Stücken mit Gyps und Anhydrit innig verwebt und dem Thone eingeslochten ist. Wenn im großen Ganzen die schwäbische Anhydritgruppe sich wie Fig. 5 darsstellt, so gestaltet sich an vielen Stellen die Steinsalzbank (S) von 24 Fuß Mächtigkeit, so wie und Fig. 3 es zeigt, als ein Gemenge von dichtem Steinsalz und Anhydrit.

Bang eigenthümlich zeigt fich bas Steinfalzvortommen in bem Berglande Wales Großbritanniens, wo 1670 ein Steinfohlen Guchender in febr geringer Tiefe bas feste Steinfalz von bedeutender Mächtigfeit fand, welches nur deshalb allein bei Rorthwich gewonnen wird, weil diese Gruben bas Bedürfnig bei leichter Verschiffung vollkommen beden, mahrend man mit Leichtigkeit und in großem Umfange baselbst viele andere Salzwerfe eröffnen tonnte, welche bas Bedürfniß ganzer Continente befriedigen würden. Das Gebirge bes bortigen Salzgebietes bildet ein wellenförmiges Sügelland, in welchem die Galzlagen parallel zwischen tauben Gefteinsmitteln verlaufen, wie und bies Fig. 4 zeigt. In ber unterften ber abgebildeten 5 Salzbante (rechts mit S bezeichnet) bei Stofe Prior arbeitete man bereits 30 Fuß im festen Steinsalze, als man es vorzog — wie man bie8 auch anderwärts vielfach thut — Waffer einzuleiten und biefes nachber als Goole zum Berfieden wieder auszupumpen, mahrend man zu Rorthwich bas fefte Steinfalg für ben Geehantel gewinnt.

Neben biefen verschieden beschaffenen Fundstätten bes Steinsalzes fommen noch andere an vielen Orten vor, von benen namentlich bas von Staffurth in ber pr. Prov. Sachsen in neuester Zeit burch ben Reichthum und bie Reinheit seines Steinsalzes einen großen Ruf erlangt hat.

Die zweite Art bes Rochfalzvorfommens sind bie Soolquellen, welche wahrscheinlich ohne Ausnahme auf tiefer liegende Steinsalzlager hinweisen, in welchen die Tagewasser sich mit aufgelöstem Rochfalz bereichern, da es teinem Zweifel mehr unterliegen fann, daß alle Quellen nichts als eine Rückfehr des atmosphärischen, in die Jugen des Schichtenbaues der Erdoberstäche eingedrungenen Wassers an die Lußenwelt sind. Es ist demnach ein und zwar ein sehr verbreiteter Jrrthum, wenn man an unterzirdische Wasserbehälter glaubt, von denen die Quellen gespeist würden.

Die oben von Stofe Prior erwähnte Bewerkstelligung fünftlicher Soolquellen ift bemnach eben nur eine fünftliche Hervorrusung bessen, was das aus ber Atmosphäre niedersgefallene in die Erdoberstäche niedergedrungene Wasser in

den verborgenen Salzlagern von Natur thut. Es muß angenommen werden, daß jede Soolquelle einst süßes Basser gewesen ist und daß jeder ihrer Tropsen vielleicht schon millionenmal den Kreistauf durch die Wolfen und durch die Tiesen der Erdrinde zurückgelegt hat. Ich verweise hierüber auf den mit erläuternden Abbildungen versehenen Artisel "die Quellen" in Nr. 15 des Jahrzganges 1860 unseres Blattes. Das dort über Quellen im Allgemeinen Gesagte gilt auch von den Soolquellen, welche genau denselben Naturgeschen solgen wie jede anzbere Quelle.

Da ber Kalf unter allen im Waffer auflöstlichen Gesteisnen am verbreitetsten ist, so enthält auch fast jedes Quelle wasser mehr oder weniger Kalt aufgelöst und wird dadurch mehr oder weniger ein "hartes Wasser"; und da das Nochssalz bekanntlich sehr viel löstlicher als Kalt ist, so würden alle Quellen Soolquellen sein, wenn das Steinsalz eine gleiche Verbreitung wie Kalt hätte, obgleich geringe Spusen davon beinahe in jedem Quellwasser nachzuweisen sind.

Dennoch würden Soolquellen noch viel häufiger sein müssen als sie es sind, wenn nicht das Steinfalz vor beinahe allen anderen Gesteinen sich durch eine außerordentsliche Dichtigkeit und Freiheit von Klüften auszeichnete, so daß von einem eigentlichen Durchrieseln der Steinsalzlager oder Stöcke von Seiten des Wassers nicht die Rede sein kann. Dies wird serner auch noch dadurch verhindert, daß fast überall das Steinsalz von dem schon erwähnten Salzethon umhült ift, welcher das Wasser von dem unmittels baren Berandringen an das Steinsalz abhält.

Die Zahl ber Soolquellen ist Legion, und viele sind bie Beranlassung zu Ortsnamen geworden sowohl in Deutschland wie in anderen Ländern. Ueber die verschiesbenen Grade des Salzgehaltes und Anderes werden wir in einem späteren Artisel über die Gewinnung des Salzes sprechen.

Bielleicht das interessanteste und am meisten charatteristische Vorkommen des Rochfalzes find die Calzsteppen und Salzwüsten und die Salzsümpfe und Salzseen. Durch fie allein hat das Rochfalz Belegen: beit, ber Erboberfläche oft auf weite Strecken bin einen eigenthümlichen Charafter aufzuprägen, ben ber troftlose: ften alles Leben ausschließenden Debe, mahrend ber Ginflug bes Rochfalzes im Meere fich dem Thier: und Pflanzenleben gegenüber nur formandernd zeigt, indem fast nur mit Musnahme einiger Fische die Thiere und Pftanzen des Meeres im fußen Baffer fterben und umgefehrt. Um Rande jener Calgflächen, die meift tischgleiche Chenen find, wo also das Rochsalz in geringerem Untheil sich mit dem ungefalzenen Boden mischt, ift der Ginfluß deffelben im Stande eine eigenthümliche Flora von Salzpflanzen hervorzurufen, melde in ihrem gangen Sabitus meift ein gang besonderes abweichendes Unsehen zeigen.

Die Schilderung der Salzsteppen und Salzseen hängt so genau mit der daselbst oft im großartigsten Maaßstade getriebenen Gewinnung, daß wir jene mit der Schilderung dieser verbinden wollen.

Co viel tritt aus tiefer turzen Schilderung bes Borfommens bes Rochsalzes bervor, bag an tiefem für bas Leben bes Menschen einzig mabrbaft unentbebrlichen Rahrungsmittel fein Manget ist, und baß es also auf einen tiefen Schaben im Staatsorganismus hinweist, wenn ein zu bober Salzpreis ben Armen zwingt, im Salzgenuß zu barben

#### Kleinere Mittheilungen.

Anthomis cotula, tie huntstamille, ein Eurstogat tes versichen Insektenpulvers. Rach einer Rotiz im Journ. d. Pharm. d'Anvers verdient tie Anthomis cotula, tie auch bei und unbenutt in großei Menge wächt, alle Besachtung. Es in taselbst gesagt: Aus vergleichenten Bersuchen, welche mit verschiertenen Arten Pyrethrum und Anthomis, bessenden mit A. cotula angestellt fint, ergab sich, daß das Pulver tes Richtenspositens der legteren Pslanze eben solche insektentödende Eigenschaften besitzt als das persische Insekten Bertung fiebt in gleichem Berbaltniß zu feiner frischen und guten Beschaffenbeit. Seine Birkung gegen Banzen, Albe, Aliegen bestätigt sich, sie war gleich Ausl gegen den Getreitewurm und verschieden Kauren Die Umeisen werten daven nicht beurrubigt, indeß haben sie einnech einigemale ihre Rester, in welche das Pulver eingeblasen wurte, verlassen. Die Blattläuse widerstehen am wenigsten.

Die Wirtung tiefes Pulvers auf damit besetzte Stadelbeerftrauder und Pfirschenbaumden gestreut oder geblasen, ift außer allem Zweisel.

(Butt. Bodenbl. fur Land und Ferftwirthich.)

#### Für Saus und Wertftatt.

Erfennung bes Mobnols ober anderer trechnender Tele im Mautel: ober Tivenole. M. Wimmer wendet bierzu die bekannte Reaction, fleberführung ber nicht trechnenden Tele in Elation durch salvetrige Saure in der Weise au, daß er die aus Eisenfeite und Salveterfaure entwicktle salvetrige Saure durch eine Glaserbre in Wasser leitet, auf welches man das zu unterstückende Del zegeisen bat. Enthalten die nicht trechnenden Dele selbst nur kleine Mengen Mobnolt, so bildet dieses Tröpfschen auf der Oberfläche, während sich jene gang in krostallifrtes Elaidin verwandeln.

#### Witterungsbeobachtungen.

Rach dem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um 8 Uhr Morgens:

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2845507502100
= 900 stan $\begin{vmatrix} -1 & 0.5 \end{vmatrix} = 0.5 \begin{vmatrix} 0.5 \end{vmatrix} = 3.1 \begin{vmatrix} -1 & 1.5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 9.5 \end{vmatrix} = 9.5 \begin{vmatrix} -1 & 9.5 \end{vmatrix} = 1 \begin{vmatrix} -1 & 7.5 \end{vmatrix} = 11.2 \begin{vmatrix} -1 & 1.2 \end{vmatrix} = 11.2 \begin{vmatrix} -1 & 9.5 \end{vmatrix} = 11.2 \begin{vmatrix} -1 & 9.$	
	J.
Stedbolm $[+0.6]$ $ [+0.8]$ $ [+2.0]$ $+1.0$ $+0.2$ $[-0.7]$ $+0.7$ $+0.6$ $ [-1.5]$	\$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
The serving $[+ 0.5] + 0.6[+ 1.5] + 0.4[- 0.7] + 1.4 + 1.4[+ 1.3] + 0.3 + 0.5[+ 0.8] + 0.2[+ 0.5] + 0.5[- 1.4]$	i

#### Berichtigung.

Der herr Berfaffer Des Artifele "Binterzeit" in Dr. 51 tes vorigen Jahrg, herr Balter Wortad in Ronigs: berg i. Br., brobt mir mit "Beröffentlichung in andern Blate tern" wenn ich nicht folgende Berichtigungen aufnehme: 1) fur Waffen foll co beißen Goffen; 2) für Athemlocher foll es beigen " Siphonen". (Binfichtlich tiefer vermeint. liden "weit ansgestredten" Gipbonen ber Anobouten verweise ich ten Beirn Berf. nicht auf ein Buch, fontern auf feine tebendigen Gremplare, an benen er feben mird, daß es feine echten Sipbonen fint, fontern - wie ich fie 1835 im 1. Bante meiner Itonographie genaunt babe - Aperturae spuriae, falfche Loder, Die nur burd Die balbfreisfoimige Aueinanderlegung ber Mantefranter vorübergebent gebiltet meiten. Be nauer batte ich allerdinge bas gelehrte, aber ben meiften Lefern unverständliche Wort Gipbonen in "ein Athem- und ein Afterlodi" verbeutiden follen; aber eigentliche robrenformige Giphonen, Die "weit ausgestrecht" werden tonnten, wie 3 B. unfere fleinen Rreismufdeln Cyclas, baben bie Anedeuten nicht.) berichtige ich 3) febr reumuthig ben Berften, bag burch ben etwas verzögerten Abbrud bie Borte (am Schluffe) "wenn bie Sonnenwende vorüber fein wird" einige Lage nach ber

Sonnenwende das Licht der Welt erblicht baben. Genfo bin ich 4) gern bereit, auf der 1. Spalte bie handenlerchen und Goltammern wieder zu entlassen, die nur ganz passende Genefünnen der Araben zu sein schienen, und die ich daber in arger Verkenung meiner Redaltionsvollmacht eigenmächtig berbeitief. Da ich es aber endlich 5, und 6. meinen Leften nicht zumntben fann, einige von den gelehrten, in eine Naturschlederung nicht gebörenden, Spitemereurssenen, die ich wegschilt, nachträglich noch zu tesen, be eitlare ich biermit auf den ausstrucklichen Bunsch derselben, daß herr Balter Gordas in Konigsberg in Pr. nicht der Verfasser jenes Aussache ift.

Ich bennhe tiese Berantassung zu einer redaktionellen Bemerkung. Der vorliegende Kall ift in vier Jahrgangen der
erste seiner Urt. Im Gegentheit haben meine Herren Mitarbeiter, darunter befanntlich Namen besten Klanges,
kleine Abanderungen, Beglassungen und Jusähe sich nicht nur
gern gefallen lassen, sondern mehrere derselben haben mich freiwillig und ausdrücklich dazu ermächtigt. Sie mögen dabei der Unsicht gewesen sein, daß der Herausgeber eines wissen zu zich aftlich en Bolloblattes eine weitere Besuguiß baben
durse als der einer belletristischen Zeitschrift. Wer anderer
Meinung ist, der thut wohl, sich an unserem Blatte nicht zu
betheiligen.



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Berantwortl. Redacteur E. A. Nohmäßler.

Amtliches Organ des Dentschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 5.

Juhaft: Gin Naturforschen. (Fortsetung.) — Die Benutung und Berwendung verschiedener AgavePflanzen ze. Bon 6. de Bergbes, Mit Abbildung. (Schluß.) — Aleinere Mittbeilungen. — Für Saus und Berkftatt. — Bitterungsbeobachtungen.

**1863**.

# Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

Mit ben verheißungsvollsten Berfprechungen reifte Aldolf von ber- Refibeng nach bem reigend gelegenen Stabtden, wo er zeigen follte, zunächst sich felbst, bag er Rraft und Gifer in fich trage, aus Botanik Zoologie zu machen. Geine fünftigen Rollegen nahmen, einen ausgenommen, den fo nachdrücklich Empfohlenen freundlich auf und er hatte sogleich Gelegenheit, ben Kreis fennen zu lernen, in welchem er fich fünftig bewegen follte. Da namlich fein Befuch auf einen Conntag gefallen mar, fo führte ibn ber Direktor der Lehranftalt Abende in der "Erholung" ein, benn natürlich bestand auch hier diese Form bes Strebens, oft genug mit ziemlicher Gelbftqual und Gelbfttaufdung, fich und Unbere gu vergnugen. Hus ber Urt und Beife, wie sich Adolf hier vorgestellt und empfangen fab, konnte er zu feiner Freude abnehmen, bag über feine Unftellung bereits so gut wie entschieden und dem Direktor bavon Runde geworben fein muffe. Es fcbien fcon in bie gange Befellichaft "transspirirt" zu fein, denn man beachtete ben Gaft nicht wie einen gewöhnlichen Fremdling, sondern wie Ginen an dem man ein betheiligtes Intereffe nimmt.

Dies hatte für Abolf, bem bamals noch mehr wie jest keckes Gelbstgenügen fehlte, etwas Peinliches, Besonders musterten seine zufünftigen Zuhörer ihn mit

scharfen Blicken, hinter benen bie verschiedensten Gedanken tauerten. Manchem glaubte es Abolf ansehen zu können, daß er sich sagte: "bas junge Bürschchen soll unser Prossessor werden? Der ist ja am Ende junger als ich? " Das konnte auch ganz gut sein; und ber fünfundzwanzigjährige sah noch dazu kaum wie zwanzig aus.

Im Gespräch mit einem Manne, der sich ihm gleich näher anschloß und der später ihm Freund geworden ist, ersuhr er, welch verhängnisvolle Rolle die Theologie auf der Anstalt spiele. Zwei der Prosessoren waren "verdors bene Theologen", und auch Adolfd Borgänger war nicht ein verdorbener, sondern gar ein Prosessor der Theologie gewesen, dem die unselige Ausgabe, eine Wissenschaft lehren zu müssen, von welcher er absolut nichts verstanden hatte, zuletzt den Geist störte. Nun war Adolf wieder ein verzdorbener Theolog! Der Borwurf, wenn ein solcher daraus hergeleitet werden fann, trifft aber nur hinsichtlich der letzten beiden die Regierung, denn die ersten beiden waren auß der Zeit vor 1816 mit herübergenommen worden, wo die Anstalt erst Staatsanstalt wurde, nachdem sie von 1811 Privatanstalt des Direktord gewesen war.

Bir find aber weit entfernt, auch wenn wir nicht Partei fur Ubolf nahmen, einen folden Vorwurf auszu-

sprechen, benn warum sollte auf bem gelehrten Gebiele die Zunftschranke aufrecht erhalten werden, nachdem fie auf dem gewerblichen überall niedergerissen wird? Es würde leicht sein in allen Landen eine große Anzahl berühmter Natursforscher aufzuzählen, welche ihr Metier nicht zunftmäßig auf einer Universität erlernt haben. Ift es nicht schon ein Beweis zu Gunsten der unzünftigen Natursorscher, daß man es ihnen nachher nicht mehr abmerkt, daß sie eben unz ünftigen Ursprunges sind? Uebrigens liegt zwischen Abolfs und seiner Kollegen Fällen und heute ein Menschenalter, und in dieser Zeit hat sich auch hier vieles geändert; namentlich auch das, daß der angehende Natursorscher sowohl auf der Universität als in der Literatur jeht reichslichere Hissuittel sindet sich für alle möglichen Specials sächer der Naturwissenschaft auszubilden.

Wir muffen und hier unwillkurlich an unseren obigen Ausspruch erinnern: "bie Naturwiffenschaft ift von Haus and populär." Da es keine naturwiffenschaftliche Metereien wie theologische und vielleicht felbst juriftische giebt, so hat eine anstellende Behörde auch keine Berantassung, den Bewerber darauf zu prufen, was befanntlich in den genannten anderen Fächern so weit gehen kann, daß man den Universitätsbesuch beschränkt und mindestens durch ein Staatsexamen sich vor keizerischem Unheil zu beden such.

Und wenn es auch naturgeschichtliche Ketzereien giebt, wie z. B. pro und contra Centralfeuer, Thier: oder Pflanzennatur der Diatomeen, Aschenbestandtheil: oder Stidsstoff:Düngerlehre, so ist feiner dieser sich betämpfenden Gezgensätze in staatlich anerkanntem Vorrecht, sondern der eine bezüchtigt den anderen mit gleichem Recht oder Unrecht der Retzerei, und — wie est freilich auch in andern Fächern sein sollte! — der Staat überläßt est ihnen, den Kampf hierüber zwischen sich auszumachen, und zwar nicht unter entscheivendem Vorsitz der Gewalt, sondern der Wissenschaft. —

Bergleicht man so mit nüchternem Blid und im Lichte ber Bernunft bas Gebahren ber Staatslirche gegen bie Wissenschaft, so muß man baran irre werben, ob die Staatslirche überhaupt wisse, was Wissenschaft sei, nicht zu gedenken, daß sie selbst barauf verzichtet, der Wissenschaft anzugehören.

Dhne freilich fich bamals ichon folden Erwägungen hinzugeben, griff Abolf zu und trat babei Anfangs mehr als Schüler benn als Lehrer auf ben Posten, den ihm bas Vertrauen anwies, welches in anderen Fällen sich schmerzetich vermissen läßt.

Nach 28. zurückgefehrt, führte er feine Schule bis Oftern (1830) fort und fiedelte bann nach feiner Batersstadt über, um fich noch eine Zeit lang vorzubereiten. Ende Marz erfolgte feine Bestallung.

Einer "Studentenliebe" doch dauernden Ernst sollte er auch an sich ersahren, und sonderbar, das Motto dieser Erzählung "ich mußte" trat sogar hierbei in sein Recht, obzgleich Abolf ihm von Herzen solgte. Unter seinen alten Freunden, die er sast alle noch beisammen sand, war Adolfs Liebe, die mit den manchsaltigsten hindernissen zu kämpsen hatte, eben deswegen eine kleine cause celebre gewesen, und nachdem er bereits einige Bochen wieder daheim war, ohne neben seiner Lebensausgabe an seine alte Liebschaft gedacht zu haben, sagte eines Tages auf dem Spaziergange mit seinem komischen Pathos der inzwischen zum Baccastaureus der Medicin gewordene Carl F.: "aber Du, nun mußt du auch deine Emilie heirathen! " Das leuchtete Adolfs Kopf und Herzen vollständig ein, und es wurde schnell Veranstaltung getrossen, der unnahbar Behüteten die Liebsssonde anzulegen. Sie bestand, trosbem daß der

Aufenthalt in B. zwischen beiden eine vollständige Erennung gewesen war. Es war eben wie mit dem Alpenröschen, über welches katte Jahre den Gletscherfuß anscheinend vernichtend gedeckt hatten, und welches dennoch wieder grünt und blüht, wenn ein warmer Sommer den Vorderingling wieder bis zu seiner gewöhnlichen Grenze zurückgeschmolzen hat.

Es gehört auch diese Erwähnung zu unserem "Naturforscherleben", denn die Liebespflege mit der entfernten Braut behütete Adolf in seiner amtlichen Stellung vor der zeitraubenden Liebelei mit einer anwesenden Braut, die er "am Orte", am Amtsorte nämlich, vielleicht bald gefunden hätte. So aber zog die ferne Liebe eine schützende Schranke um seine Studien und stählte seinen Gifer.

Alls verlobter Brautigam jog er Mitte Juni nach bem Schauplate seiner neuen Birtjamkeit ab, begleitet von ben Bunschen ber nun gang gewonnenen Braut und bes Brusters und ber Schwester, mahrend bie zweite Schwester Iba ihm in seinen zu gründenden Junggeschlenhausstand folgte.

Adolfs Einzug in T. fand still und unbemerkt statt, wenigstens ohne irgend eine Bezeichnung von Seiten seiner Collegen. Eine über alle Maaßen bescheidene Wohnung nahm das Geschwisterpaar auf, und es ist nicht zu leugnen, daß seine Paar Bücher einem Besuchenden kaum verrathen konnten, daß er bei einem Prosessor der Naturgeschichte sei, und das mäßige Herbarium konnte den gänzlichen Manzgel von zoologischen Sammlungen um so weniger vergessen machen, da es in dem Studirzimmer eines Lehrers der Zoologie gar nicht einmal an seinem Plate war.

Im Jahre 1830 war die Literatur der forstlichen und landwirthschaftlichen Boologie noch außerordentlich arm und ging eigentlich über Bechstein noch faum hinaus. Es war also die schwere Aufgabe Adolfs hierdurch nur um so schwere. Auf das Faulbett eines den Borträgen zu Grunde gelegten Lebrbucks konnte er sich also nicht sehen. Die Leser dieses Blattes wissen aus demselben (1859, 5 und 15, 1860, 24) von dem Borkenkäser, dem Rüsselkäser und der großen Kiefernraupe jedensalls mehr, als Adolf bei seiner Berufung von diesen drei Hauptseinden des Waldes wußte.

Da hieß es benn: Lehrer, vorerft lerne felbft!

Wenn er in den herrlichen Walbschluchten oder auf den fräuterreichen Abhängen herumstieg, so war ihm jedes Inssett ein qualendes Fragezeichen, jede Vogelstimme schien ihn zu necken und zu fragen "wer bin ich?" Was half es ihm, daß die Pflanzenwelt ihn vertraut begrüßte?

Dja, es half ihm bod. Man lernt nichts umsonst. Der Direktor ber Anstalt, ber alte ehrwürdige C. hatte, wie es wenigstens damals noch wenigen Menschen eigen war und auch jest noch nicht vielen eigen ist, ein scharfes Auge und eine immer spähende Ausmerksamkeit für Alles was da freucht und fleucht und grünt und blüht, entschieden jedoch mehr noch sur das Lestere als sur das Erstere. Selten tam er von einem Waldgange nach Haus, ohne Das und Jenes mitzubringen, was ihm ausgesallen war, und von dem er gern wissen mochte, was es sei.

Das hatte er, so weit es Pflanzen betraf, bisher nur in den seltensten Fällen ersahren tonnen, denn der Prosessor der Botanik war mehr Naturphilosoph der Ofenschen Schule als Botaniker, am allerwenigsten Pflanzenkenner und Pflanzensammler, ja ein grimmiger Gegner des "Heusammelns". Der geistreiche Mann, der er offenbar war, hatte sich selbstständig ein System der Pflanzenphyssologie geschaffen, welches allerdings, wenigstens nach das matigen Begriffen, wenig soliden wissenschaftlichen Boden unter den Füßen hatte, in welchem aber viele geistreiche

Blike waren, welche das Wetterleuchten der neuern, mit Liebigs berühmten Buche "die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie" (1840) hers ausziehenden Pflanzenphysiologie genannt werden dürsen, die er aber leider nicht erlebte, da er gerade bei dem Ersscheinen dieses Buches von einem jähen Tode hingerafft wurde.

Kaum hatte ber alte C. heraus, daß ber neue noch so junge Kollege in der speciellen Botanit tüchtig zu Sause jei, so erfor er ihn zu seinem botanischen Geheimrath, der nicht leicht in sein Zimmer fam, ohne irgend eine Pflanze vorgelegt zu erhalten, über die er Auskunft ertheilen mußte. Und wenn er dies konnte, auch in Fällen konnte, die dem Frager sast unlösbar geschienen hatten, so stieg Adolf jedesmal um eine Stuse höher in seiner Achtung.

Zwei Fälle solcher Art mögen hier einen Platz sinden, und zwar in der möglichst treuen Wiedergabe der Art und Weise, wie der berühmte alte Mann solche Sachen mit

fomischem Ernst abzumachen liebte.

Adolf war einmal besonders durch den Famulus erfucht worden, nach feiner Borlefung einen Sprung vor gu bem Oberforstrath zu kommen, da er ihm etwas fehr Inter= essantes zu zeigen habe. Alls Adolf vorkam, holte dieser aus einem entfernten Binfel des allen beutschen Forftmännern bekannten fleinen Zimmers mit einer fomischen Beheimthuerei einen fleinen Klumpen frischen Moofes herbei und fagte halb im Ernst und halb im Scherg: "da selhen Sie einmal das da an, was auf dem Moose sitt. Das werden Gie wohl nicht miffen." Bahrend Abolf bas Ding, mas wie ein frisches Rothhäuschen eines Bogels aussah, aufmerksam betrachtete, betrachtete ihn mit der tleinen schadenfrohen Soffnung, dag ihn diesmal feine botanische Weisheit wohl im Stich laffen werbe, ber Frager und fließ dabei fein charafteriftisches "Bha!" aus, worein er in solchen und ähnlichen Fällen feine Bedanken laut werden ließ. Abolf mar darüber bald mit fich im Reinen, daß das gallertartige Klumpchen ein beginnender Bilg fei, ohne jedoch sagen zu fonnen von welcher Urt. Gin heiteres Bacha mar die Antwort auf diese seine Austunft. Es wurde nun ein zweites Moosflumpchen herbeigeholt, und Adolf hatte gesehen, daß in ter Ede noch mehr dergleichen lagen. Das war nun offenbar eine weitere Entwicklungs: stufe des Pilzes, und Adolf fagte dies mit dem Bemerken, er glaube nun auch zu wissen, welcher Urt oder wenigstens Gattung derselbe angehöre. "Ei waad!" erwiederte fast ein Biochen ärgerlich ber Oberforstrath, ber vielleicht lieber etwas Unbefanntes gefunden gehabt hatte. Es fam nun ein Drittes an die Reihe und Adolf erfannte fosort, daß feine Bermuthung richtig gewesen war. Er fagte: "es ift eine Art der Pilzgattung Stemonitis, und zwar höchst wahrscheinlich Stemonitis fasciculata." Ein zweites "Ei waad" mit noch einem a mehr und einer ärgerlich verwunderungsvollen Betonung, mar wieder die Antwort, "daß Gie das Alles miffen!"

Ein andermal war Avolf wieder herbeieitirt worden. Es war im Mai und auf dem Tische lagen einige bereits etwas welke sehr saftige Stockausschläge eines Laubholzes. "Da sehen Sie einmal, was das ift!" Diese Aufgabe war nicht so leicht, denn von manchen Baumarten machen die Stockausschläge so vertrackte Blattsormen, daß man sich wohl davon irre führen lassen fann. Es betraf eine forstbotanische Frage, also schaute Adolf mit scharfen Augen zu. Endlich, während der Obersorstrath sich lachend an den zweiselvollen Blicken Adolfs geweidet hatte, sagte dieser: "Anfangs glaubte ich, es sei Sasel, aber ich sage nun mit Bestimmtheit, daß es Rüster ist". Mit einem lauten Lachen,

welches manchmal ein Bischen boshaft flingen fonnte, murbe diese Deutung entschieden von ber Band gewiesen. Da trat der zweite Sohn tes Oberforstrathes ein, der auch Lehrer ber Unffalt mar. "Was habt Ihr benn ba?" fragte er. "Nun fomm ber, und fage was bas ift," fagte ber Bater. Er erklärte es für Safel und legte bie Triebe wieber auf den Tisch. "Nun denke Dir, der Professor" benn das mar Abolf bamals bereits geworben - "fagt, daß es Rufter ift." Schweigend nahm fie fein Gohn nochmale von bem Tifche, und nachdem er die Blätter gang genau betrachtet hatte, fagte er: "Bore Bater, ich glaube, ber Professor hat Recht." Aber nun mar es zu toll. "Gi maas! bas foll Rufter fein?" Es blieb aber babei und er wurde gulett überführt, indem Adolf von dem Abhange dicht vor dem Saufe, der im März abgeholzt worden war, einen gang ähnlichen Trieb von einem hafelftoche herbeigeholt hatte.

Solche Fälle kamen oft vor. Die Botanik hatte also Abolf doch genüst und sollte ihm später noch viel mehr nüten.

Desto schlimmer machte es ihm die Zoologie, welche

ihm die Geißel der Presse zu kosten gab.

Rurz nach Abolfs Anstellung und Amtsantritt erschien in einem oppositionellen Blatt, dem einzigen bamals im Lande erscheinenden, ein fleiner Artikel mit der Ueberschrift: "wem Gott ein Amt giebt, dem giebt er auch Bersstand." Darin war mit hämischen Seitenblicken auf die Anftellungsbehörde von Adolf mit Nennung seines Namens erzählt, daß er auf dem Logelmarkte der Residenzeinen Staar nicht gefannt habe.

Das Wahre an ber Geschichte war, daß er bei einem Besuche daselbst von einem Mitreisenden, einem Dorfspfarrer, auf den Bogelmarkt geführt und auf ein damald als eine Stadtsigur geltendes altes Weib. Bogels Marliese genannt, ausmerksam gemacht worden war. Erkonnte aber Wahrheit gemäß versichern, daß er sich nicht besinnen könne, ob dabei die Rede auf einen Staar gekommen sei, der sich etwa in einem Käsig der alten Papagena besunden haben könnte.

Die Geschichte machte natürlich boses Blut und kam nothwendig zur Kenntniß Aller, die dabei irgend wie betheiligt waren. Der Verdacht der Autorschaft fiel natürlich zunächst auf jenen Pastor, und diesem ging Adolf in Begleitung des zweiten Direktors S. zu Leibe. Er betheuerte jedoch seine Nichtbetheiligung an der Geschichte und leistete Adolf den wichtigen Dienst, daß er eine vertheidigende Erklärung in dasselbe Blatt einsendete, in welder er sagte, daß er um so mehr von der Grundlosigskeit der Mittheilung sprechen könne, da er es sei, der Adolf das mals auf den Vogelmarkt geführt habe.

So ging diefer Angriff ohne eine weitere Folge für Abolf vorüber als die, daß er um so mehr beflissen war, selbst sein Gott zu sein, der ihm zoologischen Verstand gab.

Derjenige, welcher Abolf zur Anstellung empfohlen hatte, und der natürlich selbst start dabei betheiligt war, schrieb ben Angriff einem Mitbewerber zu, der allerdings sich damals unter der kleinen Reisegesellschaft des Post-wagens befunden hatte. Es wurden aber keine weiteren Nachsorschungen angestellt, was insofern Unrecht war, als der Beargwöhnte für immer bei dem Patron Adolfs in Ungnade siel und doch vielleicht unschuldig sein konnte.

Sein botanisches Wissen gab ichon balb nach feiner Anstellung Abolf eine erwünschte Geltung auch bei ber Behörde, indem ihm, und nicht dem Professor der Botanik, der Auftrag wurde, Untersuchungen darüber anzustellen, welchen Einfluß die geognostische Bodenbeschaffenheit auf

bie Pflanzenwelt bes großen, aus 4 Revieren von zusammen 7579 Udern bestehenben, Walbsomplexes ausübe, welcher ber Unstalt als sorftliches Vehrmittel biente. Die bamit verbundenen umfänglichen Wanderungen hatten für Abolf natürlich auch ben Bortheil, ihn mit ber gesammten naturgeschichtlichen Qualität seines Wohnortes im weites

ften Umfange befannt zu machen.

Die Beranlassung zu der sehr wichtigen und intersessanten Aufgabe war durch die geognostische Beschaffensbeit gewissermaßen geboten, denn dieselbe wechselte in zum Theil sehr großen Dimensionen zwischen Rothliegendem, Gneis, Porphur, Quadersandstein, Grünstein, Pechstein, Thonschiefer und Basalt, einige untergeordnete Borkommenisse ungerechnet. Vorarbeiten sür eine solche Untersuchung gab es damals noch wenige, denn das berühmte Buch von Unger, welches diese Frage umfassend behanzelte, erschien erft später.

Es ift Abolf frater mandmal eine Freude über feine fich babei befundende miffenschaftliche Chrlickeit gewesen,

baß er lieber ein äußerst mageres Ergebniß vorlegte als, was ihm leicht gewesen sein murte, mit einer Menge plaufibler Behauptungen zu renommiren. Er fam wenigstens noch nicht zu Ungere fpaterem Resultate ber bobenfteten, bobenholben und bobenvagen Pflanzen, indem es ihm nicht gelang, mit Bestimmtheit und ausnah melos eine einzige Pflanzenart nachzuweisen, welche blos auf bie eine der genannten Gebirgsarten beschränkt gewesen wäre; und diesen Nachweis hatte die gestellte Aufgabe vornehmlich erwartet. Bochftens fonnte er einige bobenholde Pflangen nadweisen, b. b. folde, welche fich einer gemiffen Bebirge: art besonders hold zeigten, ohne jedoch dabei andere ganz zu verschmähen. Bielleicht giebt es auch nur eine einzige Maffe bobenfteter Pftangen : die Galgpftangen, welche auf feinem andern Boden wachsen als auf einem fochfalzreichen, und die fich baber immer um die Galinen und an ber Meerestüfte und fonst nirgend anderswo finden.

(Aortschung felgt.)

# Die Benufzung und Verwendung verschiedener Agave-Pflanzen in den mexikanischen Provinzen.

Nach örtlich gesammelten Notizen, nebst Zeichnungen von C. de Berghes.
(Schluß.)

Gin unverhältnißmäßig großer Blutbenftengel daraf terifirt inobesondere dieses eigenthumliche Steppengemache, an dem fich mahrend der Regenzeit gleichzeitig die Unoopen ber Blütbe Fig. 6. Lit. C. C., die Blumen felbst Lit. D. D. D. und auch die Camentnospen Lit. E. E. ununterbrochen im Busammenhange entwickeln und ben einfachen Stengel abwechselnd mit gruner und rother Schattirung in seiner gangen Lange umgeben, der aus ber Mitte eines gelbgrunen Blätterbundels fich entwickelt. Bei ben alten Bftangen trennen sich von den dornlosen Rändern der langetiformigen tleinen Agaveblätter die feinen Safern ab, Lit. F. F. und bilden einen Blätterbart, ber gulett ben Blätterbundel wie einen Schleier umgiebt, Dagegen find Die Spigen biefer Blätter im Berhältniß berjenigen ber vorerwähnten Agavearten besonders fest, hornartig, mit icharfen Spiten, wodurch sie mit Vortheil anftatt der hölzernen Rägel benunt werden und felbst jum Befestigen der Bolgichindel in den gebirgigten Wegenden eine fehr dauerhafte Unwendung finden.

Die Wurzel ist besonders um die Zeit der Blüthe und Frucht reich an einer milchweißen Flüssigfeit, weshalb sie um diese Zeit in Menge gesammelt wird und sowohl frisch als getrocknet eine vorzügliche Waschseife giebt.

Es werden dazu die frästigsten Pflanzen im Frühjahr mit der Burzel ausgegraben, von Blättern, Faserwurzeln gesäubert und von den erdigen Theilen befreit, gewöhnlich in der Mitte getheilt und an der Sonne getrocknet. Diese vegetabilische Seise wird in einigen Distrikten in bedeutenden Quantitäten gesammelt und wegen ihres geringen Preises selbst in entsernteren Provinzen benuht, wo die einheimische weiße Seise der Siedereien der großen Viehe zuchten aus den nördlichen Gegenden wegen des hohen Preises sür die ärmere Klasse zu tostspielig wird. Diese von der Natur vorhereitete Waschseise wird weniger gruppenweise als vereinzelt in den nördlichen Provinzen, bis in

tie höhern Gebirgsgegenben gefunden, wo sich beren Ptutterpflanze burch ben besonders hervorragenden Blusthenstel zwischen den übrigen tropischen Gemächsen auszeichnet.

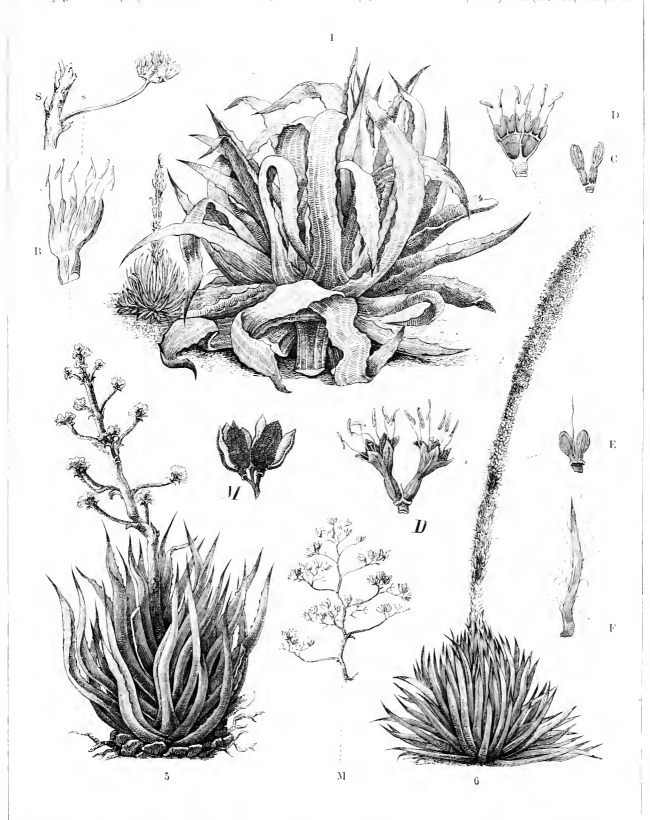
Die Blätter ber vorbeschriebenen, so wie mehrerer anderer zu derselben Familie gehörigen Pflanzen, haben schon vor undentlichen Zeiten vielseitige Verwendung bei den civilisitrteren Indianern der alten mexikanischen Freisstaaten gehabt und sind immersort ein unentbehrliches Bedürfniß, sowohl für die Einwohner als sür viele dortige Gewerbe und Unternehmungen der Neuzeit geblieben, so wie deren Fasern unter dem Namen Aloe selbst im Ause

lande verschiedenartig benutt merden. Bei einigen Arten haben die Blätter 8 bis 12 Jug Lange, mit einer Breite von 6 bis 9 Boll im Mittel und 2 bis 4 Boll Dicte, die getrodnet eine lederartige Maffe liefern, womit bie fleinen Wohnungen und Stallungen ber ärmeren Klaffe auf dem Lande, ja felbst in den Vorstädten der größeren Bevölferungen bedectt werden, wobei deren hornartige Spigen zur Berbindung und Befestigung Dienen. Auch die nach dem Eintrocknen an der Sonne die Korm von Rinnen (Canoas de Maguey genannt) ans nehmenden langen breiten Blatter, werden bei ben fleinen Barten - und Teldbewirthschaftungen zu den Wafferleitungen benutt, deren mehrere aneinander gebunden, als Aufschlagegerinne, zum Betrieb der landesüblichen horizontalen Wasserräder an Erzmühlen, in den fleinen Zugutemachungsanftalten ber bolgarmen Grubendiftrifte bienen.

Die vom Ansabe der Blätter unmittelbar an dem Burgelstode, wie bei den Gräfern neben und übereinander lausendem Falern sämmtlicher zu dem Agavegeschlecht gehörigen Pflanzen bilden mit den dazwischen liegenden Zellen mehr oder weniger langgestreckte Blätter, die an beiden Rändern zum Theil wellensörmig, in der Mehrzahl mit hakensörmigen Stacheln oder Dornen besett sind.

Eine dunne Lage von festerem Zellgewebe umgiebt bie innern gröbern Faferbundel als glanzend gruner glatter Ueberzug die Oberfläche des Blattes und wächft an ber

von den Uzteken und den späteren Mexikanern als Papier, gleich dem Papvrus der Negypter, zu ihren Bilderschriften benutt, wie die im Museum zu Mexiko ausbewahrten



Spike zu einem hornartigen bunkler gefärbten Dorn aus. Diese äußere aus bichter Zellenschicht und seinen Kaben bestehende Umhüllung ber großen Ugaveblätter wurde

Manuferipte zeigen. Den größten so wie ben ausgebreis teisten Ruten ber Agaves ober Aloegeschlechter liefern aber beren, innere Blättersafern, insbesondere bie unter Kig. 1. 4. und 5. bezeichneten Arten, die sowohl im Auslande als in der Heimath zu den unter dem Namen Aloeschnüren und Geweben bekannten Gegenständen das Material liefern.

Was in Europa die Kasern des Hanistengels, sind in diesen Provinzen die Blätterfasern der beiden großen Magueppflanzen de Pulque und de Pinto Kig. 2. und 3., von welchen, wie von Sanf der hölzerne Stengel, von diesen die äußern und dazwischen liegenden Zellengewebe entsern werden, um die festen langen Aloesasern zu geswinnen.

Alle ftarte Ednüre, bas Geilmert jeder Art, Die groben aber besonders bauerhaften Gemebe zu ben Gaden fur Berpackung und Transport, insbesondere das für Grubenförderung, Wafferhaltung und ben Büttenbetrieb maffenhaft verbrauchte Seilwerf, werben in den meiften Provingen biefer Freiftaaten aus biefen Maguenfafern gefertiget. Sunderte von Sahren vor der fpanifden Eroberung bereiteten die Rachtommen der Aztefen grobe Gemebe, Mörbe, Flechtwerf und Rleidungestücke für die Ginwohner ber falteren Landstriche, aus den groben aber fehr geschmeis bigen Fasern ber großblätterigen Aloes, mozu die in Rig. 4. angegebene Magucy pinto bie besten Fasern liefert. Diefe, unter ben bortigen Agaves bie größte, unterscheidet fich durch dunflere Blatter, über welche parallellaufende gelblidgrune Streifen, Die paarweise lange ben mit fleinen Dornen besetten wellenförmigen Randern, Die Blätter in ihrer Lange einfassen. Diese Pflanze ersors bert überhaupt einen befferen Boben und Klima ale bie fleinern Mitglieder biefer Bemachfe. Hur bei gunftigem Standpunkt entwickelt fich ber besonders ftarke Blüthenstengel ähnlich jenen der Agave americana, wobei die große rothe Blume Fig. 4. Lit. B., sich erst während langer Zeit zu einer dunften Gamentapfel entwickelt. Wie zu dem Flachsgarne und Leinengewebe in Europa bie fürgern aber feinern Safern ber Flachopflangen ben Sanffafern vorgezogen werden, fo werden in der Beimath ber Aloes anftatt ber Blätterfafern ber großen Maguens die der fleineren, dort Maguey de Pila genannt (Fig. 5. Lit. N. M.), genommen. Dieselbe wird von ben Ginwohnern bes Gubens mit bem agtefischen Ramen Iztle, im Morden aber mit Tepeme bezeichnet und vorzugeweise von den unvermischten Indianern zu ihren alten nationellen Kleiderstoffen in Berbindung mit Baum = oder Schafwolle verwendet, zu deren uralter Färbung bas Indigo: blau die vorberricbende geblieben ift.

Cowohl für die spanischen als für die indischen Bergierungen und Stickereien ber Gemänder und Angusanzüge, als auch für die dortigen mit Seides, Silbers und Goldfäden gestickten Reits und Autschengeschirre, die mit vielem Geschmack fünstlich angesertigt werden, dienen diese dauers haften Pitafäden zur Kette.

Die lanzettförmigen schmutig grünen Blätter dieser mexikanischen Alacköpflanze Tig. 5. endigen in besonders lange scharfe Spitzen, wobei deren Ränder regelmäßig mit lurzen hakensörmigen Dornen vom Ansatz bis zur Spitze besetzt find.

Aus ben Herzblättern ber vier bis sünfjährigen Pflanze entwickelt fich ein fahler glatter Blüthenstengel, an bem einige Fuß über dem Blätterbündel der Pflanze die Seitensarme ber Blumenträger in abwechselnder Stellung austreten, ohne jedoch die regelmäßige Form der früher ans gegebenen Agavo americana zu erreichen.

Die auf ben Spigen ber Seitenarme hervortretenden unansehnlichen Blumen gestalten fich in furzer Zeit zu Samenträgern Fig. 5. N., bie bem Blüthenstengel eine gefälligere Form verleihen, indem die eigen gestalteten Samenfapfeln, felbst nachdem der Kern ausgefallen, dieselbe noch verzieren.

Diese innerhalb graue, außerhalb schwarze bornartige raube Kernhülle Fig. V. M. hat Achnlichkeit mit der Sasmenkapfel unserer europäischen Buche (Fagus silvatica), von welcher ungeachtet vielseitiger Nachsorschungen in diesen Provinzen ich nicht eine einzige Species vorfand, während Eichen zahlreich vertreten sind.

Bei ben unvermischten Bevölferungen ber aztefischen Abkömmlinge fieht man bas weibliche Geschlecht noch wie zur Zeit ber Montezumas mit berselben unveränderten Kunkel die Fäden unermüdet aus den erwähnten Blätter, sasern spinnen, und bald mit Baumwolle oder Schaswolle untermischt, in der seit 800 Jahren dort gebräuchlichen Weise zusammen verbinden und weben.

Auch unter diesen, früher in ihrer Art besonders civislifirten Indianern besteht noch aus diesen Zuständen ein gewisses Zunftwesen, bas bei vielen von größeren Städten abgelegenen Urbewohnern treu ber mündlichen Ueberlieserung beibehalten wird.

Jede bieser unvermischten Bewölferungen oder Gemeinben hat ihre aus alten Zeiten herrührende eigenthümliche
Industrie, woran jede Familie ihre Betheiligung bewahrt,
indem die eigenthümlichen Zunft- und Familiengeheimnisse bei der Bereitung und Verwendung ihrer einheimischen Naturprodukte verschwiegen bleiben und sowohl für
einzelne Distriete, als für manche Familien ein gewisses
Borrecht oder Monopol bilden, wodurch in einigen Gegenben ausgezeichnete Produkte geliesert werden. Go versertigen einige dieser unvermischten mexikanischen Indianer
das dauerhafte und zierliche Gewebe und Flechtwerk für Mäntel, Hüte, Reisetaschen, Tabaksbeutel, Cigarrenbüchsen u. s. w. aus den Blättern der Palmen, Platanen,
Dasylerien, Schilf- und Ugavepflanzen von ausgebreitetem
Rus.

Ein echter Palmhut aus der Provinz von Yucatan wird mit 20 bis 10 Piaster bezahlt. Für ein Cigarrensetui aus Schisspstanzen, das faum 1 Loth Gewicht hatte, mußte ich eine spanische Unze von 16 Pesos gleich 2 Loth Gold nebst freundlichen Worten geben, um es von einem indianischen Künstler zu erwerben, der selbst auf das Besbürsniß von Schul und hemden Verzicht leistete.

Dieser interessanten Schilderung einer so wichtigen und auch bei uns fo beliebten Pflanzengattung, welche uns in das von Ihm begnadete Mexifo führte, füge ich noch einige Worte hinzu, weil ich immer noch ber schon früher (1861 Nr. 33.) ausgesprochenen Meinung bin, daß die Agave berufen sei, in unserer Papiersabrikation eine Rolle zu spielen. Man braucht dazu die Fasern der Agaves blätter nicht aus Mexiko einzuführen, da man fie in Spanien, Sicilien, Algier und überhaupt wohl an allen Mittel= meer-Landern nahe genug und in großer Menge haben Dort machst fie auf trodnem magern Boben wenigstens fant ich es so in Gudfpanien - ohne alle Pflege in großer Ueppigkeit, angebaut fast nur als Zaunpflanze, wozu fie fich ihrer ftarren bis mannshohen scharf bestachelten Blätter wegen vortrefflich eignet. Die Fasern ber auch bort bis 6 Boll breit und 3 Boll bid merbenben Blatter find in fabenformigen Bundeln in großer Menge in dem fleischigen Zellgewebe des ganzen Blattes vertheilt und laffen fich bavon so leicht trennen, daß ich es einmal buchstäblich erlebt habe, daß ein an einem Wagen zerriffener Strang burch einen Pita: Strang erfest murbe, ber

eine halbe Stunde vorher noch in einer ber umftehenten Pita Stauben als Blattbeffandtheil gelebt hatte. Faft glaube ich, daß die Pita für unfere immer lumpenarmer ober papierbedürftiger werdende Beit eine noch größere Bufunit habe, als der a. a. D. von mir zu demfelben Zwecke erwähnte Edrarto, Macrochloa tenacissima (ein Grad), weil fich aus ben ftridnadelbiden Blättern bes lettern bie Baftfafern nur schwer von dem Zellgewebe trennen laffen, mas eben bei ber Bita eine Rleinigfeit ift.

Die Agave treibt, befonders wenn man fie nicht gum Blühen oder vielmehr zur Entwickelung ihres riefigen Bluthenschaftes fommen läßt, außerordentlich viel Burgel: brut und hat dadurch die Vermehrung für ben Unbau felbst

fehr erleichtert.

Es ist befannt, bag man sich jest des Holzes, namentlich bes Espen : und Richtenholzes als Rufat zu ben Lum: pen bedient, und daß namentlich die Kabrit von Bölter in Beidenheim bereite Husgezeichnetes bierin leiftet; ich mochte aber glauben, bag es biefem induftriofen Manne wohl darum zu thun fein konnte, zu untersuchen, ob ein Bezug der Pitafafern aus einem ber genannten gander lohnen wurde. Gine eigentliche Bita-Induftrie ichien menigstens 1853 in Spanien noch nicht zu eriftiren.

Es ift mir übrigens zweifelhaft, ob Fig. I. der meifterhaften von Berrn de Berghes felbft gezeichneten Abbildungen Agave americana fei, benn bie bichten Schuppen ober Dedblättchen, welche ben gangen Blüthenschaft faft gottig befleiden, habe ich in Spanien nie gesehen, ba bort ber Schaft nur fpargelähnlich mit bichtanliegenden, dreiedigen, fitenden Schuppensehr weitläufitig versehen ift, so daß der Schaft, bevor er feine Bluthenafte entfaltet hat, einem Ricfenspargel täuschend abnlich ift. Man erzählte mir auch in Malaga, daß einmal ein Spaßvogel einen leichtgläubigen Reisenden mit diesem "spanischen Riesenspargel" ge= narrt habe, der einer Telegraphenstange ungefähr gleichge= fommen fein wirb.

#### Kleinere Mittheilungen.

Der Bald und Die Frangofen. Echon in ben bei: ben erften Jahrgangen unferes Blattes babe ich auf Die navoteonische Behandlung bes Baltes marnent bingemiefen (1859, Rr. 36, und 1860, Dr. 6). Un letterer Stelle fagte ich: "es tft teine Runft Gbenen Balbungen gu vernichten, aber Die navoleonische Runft wird leichter gebn Billafranca Frieden fertig bringen, ale bie Bieberbewalbung eines tablen Berges. Um allerwenigsten wird bies ben Frangofen ge= lingen, denn alle Achtung vor unferen überrbeis nifden Radbarn - in ter Forfteultur baben fie jich bisher nichts weniger als geschieft bewiesen.

Benn ich hier nochmale barauf gurudfomme, fo geschiebt Dies, weil ich eben eine febr maggebente Bestätigung tes angeführten Urtheiles erbalte und meil es fur uns Deutiche nichts weniger als gleichgültig ist, wie man jenseit des Rheines mit dem Walde verfährt. Das Urtheil ift tas von frangofifden - nicht Forstmannern ober Staatswirthichaftelebrern, fondern - Buchbandlern, welche, wie mir gleich feben merten, von tem Stantpunfte ihres Intereffes aus, ein feines Befabl fur Die frangofifchenationale Unffaffung bes Balbes und ber Balbliteratur baben.

Schon nach tem Ericheinen bes 5. und 6. Beftes meines fnrz vor Weibnacht mit ber 8. Lief, vollendeten Buches "ter Balb", machte mir ein luxemburger Oberforfter ben Antrag, taffelbe in tas Frangofische zu überseigen. Ich ging natürlich gern barauf ein, ftellte jeboch bie Bedingung, bag bie leber-fetzung in Paris ericheinen muffe. Rach etwa einem balben Sabre erbalte ich von temfelben folgende Rachricht. "Ich betanre Ibnen ichreiben zu muffen, baß es mir numöglich ift einen Berleger zu finden, ber Ihr Wert "ber 2Balo" ins Fran-zofische übersetzt berausgeben wollte. Das Saus Maffon, welches mit bei anderen Unternehmungen behilflich mar, hatte mir zwar gejagt, baß es mir atfo ergeben murte; ich wollte es jedenfalls verfuchen. Man fennt bas Love bes "Baumes" von S. Chacht, welcher von einem Bruffeler Buchbandler in Berlag genommen murde, und man furchtet ein abulides Schicffal für ein anderes Bert, bas ebenfalle fich mit Forstwirtbichaft beschäftigt."

Rachtem Die Kritit über Diefes Buch, mas alfo fein frangofifcher Buchbandler in einer Hebersetung berausgeben mag, endgultig festitebt, und fich Diefes burch Die funftlerifchen Beigaben (17 Stabiftide, 52 Solzichnitte und 2 Forftfarten) in bobem Grade empfiehlt, barf auch fein Verfaffer bie Meinung begen, bag jener buchbandlerifche Birerwille nicht bem Werthe Des Buches, fondern der unforstmannischen Ratur Des frangofis ichen Bolfes gur Laft fallt. Dag bas berühmte Schachtiche Buch, welches in Deutschland in furger Beit 2 Muft. erlebte, in ber frangofifchen Hebersetzung burchgefallen ift, fpricht bafür. In feinem Zweige ber angewandten Naturgeschichte ift bie franzofische Literatur jo arm wie in der Forstwiffenschaft, und Frankreich bat teinen einzigen Mann, beffen Rame neben unferem S. Cotta, Pfeil, Sartig, Suntesbagen genannt werten konnte. — Das ift bedentungsvoll und fimmt gang mit bem traurigen Umftant überein, bag in ben letten 10 Jahren

in Franfreich bas Staatsmaldgebiet um faft 200,000 Seftaren burch Ausrodungen vermindert werden ift, mabrend man in Deutschland, 3. B. in Sachien, Daffelbe burch Anfaufe zu vermehren trachtet. Gin Lant, beifen Bolf unt Regie-rung bie Bebentung bes Balbes nicht zu murbigen verfteht, ift für und ein gefährlicher Rachbar!

Heber ben Ginfluß ber Totebart auf Die Beniegbarteit tes Gleifches Glaute Bernard bat feit langer Beit nachgewiesen, bag bei allen gefunden und wohl genahrten Thieren, gleichviel wovon fie leben und welcher Rlaffe sie angebören, in den Geweben, und namentlich in der Leber, bann auch im Mustelfleisch eine Gubftan; fich fintet, welche tem Startemehl ter Pflangen febr nabe ftebt. Gie ift von ftidftoffbaltigen Berbindungen, Producten tes Ernabrungenoceffes begleitet, fonnte integ bis jest nicht ifolirt bargeftellt werden. - Gleichviel; worauf es bier aufommt ist lediglich die Thatfache, bag tiefe ftartemeblartige Enbstang und tie fie begleitende ftidfteffbaltige Berbindung bei normalem Gefundbeits: zustande und guter Rabrung stets fich bildet, und baß fie in um fo größerer Menge auftritt, je fraftiger und junger bas Individuum ift - bag fie aber veridminten fann bei Rrantbeiten und bei lange andauerndem Todestampf - Diefe That: fache ift für warmblutige Thiere burch zahlreiche Untersuchungen feftgeftellt, und Claude Bernard bat bewiefen, bag bas Fieber bei Diefen Thieren Die ftarfemeblartige Gubftang febr ichnell zerftort, und bag fie ftete in Folge eines burch Rrantbeit berporgerufenen Totes verschwindet. Dagegen verschwindet fie nicht bei gewaltsamem Tote, es fei benn, baß bemielben ein Tobestampf vorbergegaugen, welcher lange genng bauerte, um ten Ernabrungsproceg gu ftoren. Ge genugt bei einem Ranins den ein Totestampf von 5-6 Stunden, um alle fartemeble artige Substang gu gerftoren, und bie Folge bavon fann eine febr berentente Berichietenbeit im Gefdmad tes Gleifches und namentlich ber Leber fein. - Bei ben gu Tobe gebegten Thieren verschwinden die genannten Gubstaugen ebenfalls; man bat gefunden, bag Die Dusteln nach beftiger Unitrengung febr tief greifende Beranderungen in ibrer Busammensegung erlitten batten, mas ichen barans bervorgebt, bag folche Musteln, wenn man fie mit Waffer bebandelt, viel mehr loeliche Stoffe an baje felbe abgeben, ale bie Musteln plottlich getorteter Thiere.

Dies ift alles, mas tie Phofiologie bis jest über tie be-treffente Frage meiß, wir muffen erwarten, bag tirefte Unterfuchungen nabere Austunft geben über Die Berichiebenbeit ber Beit, in melder ber Befchmad eines Studes Aleisch fich ver-andert; soviel ift gewiß, bag bie Ratur bes Thieres, beffen Allter, Die Jabredgeit und Die Tobesart ben größten Ginfing bierauf ausuben. Bur Die Gaugethiere ift festgestellt, bag ber Tot durch Asphuxic am schnellsten die ftarkemeblartigen Stoffe

veridminten macht.

3mei neue Barometerconstructionen. Bunich, Die Barometer empfindlicher gu machen, D. b. Die flei: neren Schwankungen auf größere Längen anszudehnen, und fo fichtbarer gu machen, bat gu zwei neuen Barometerconftructionen geführt. — Bei ber erften von Mac Reil ichwimmt bie Barometerrobre fentrecht ftebent auf bem Quedfilber im Baffin. Gie mird burch Glasspiken, swifden benen fie gleitet, aufrecht

erbalten. Die Theilung muß auf ber Glabrobre felbit ange: bracht fein. Fallt bas Quedfilber bet vermindertem Lufterud, fo fteigt es in tem engen Baffin, und Die fewimmente Robre pleigt gleichfalle, fo bag alfo die barauf gravirte Seala bober gu fteben femmt, und fich fo bie Differengen verdoppeln. Beim Steigen bes Lufterude tritt ber umgefehrte Kall ein. - Bei ber zweiten Methote nach Domfon, Die noch meifmurdiger ericbeint, ift bas Barometerrobr oben angebangt, Die Gifteine aber wird auf folgende Beife baran befeftigt. Das Robr ift sehr weit, über 1 Boll; die Citterne tit von Wlas und ein lan-ger, etwa 3/4 oder 3/8 Boll diefer Glasstab, oder ein oben ge-schlossens Robr ift in ihrer Mitte beseitigt. Um biesen Glass ftab ift im Boten ber Cifterne ein Rorf ober eine bide Raut: febufplatte befeftigt. Man fullt tas Riebr, wie gewobnlich mit ausgelochtem Quedfilber, taucht alebann ben gut gereimigten Glasitab ein, bis bie Muntung tee Barometerrobres auf ter Rautschufplatte luftricht aufliegt. Run trebt man um, es fließt etwas Quedfilber ans, bas tie untere Deffinnng bebedt, und Die Cifterne bangt frei an ber Barometerrobre. Um bieje icheinbar abnorme Grideinung gu erflaren, braucht man nur baran gu Benten, bag Blas jo viel leichter ale Quedfilber ift. Der bide Glasstab verträngt fo viel Quedfilber, tag feine Schwimmfraft genugt, um nicht allein fich felbit, fontern auch bie Cifterne und bas barin befindliche Quedfilber ju tragen. In bie Theilung auf tem Glasiehr angebracht, fo tritt auch bier eine Ber-boppelung und Bertreifachung ter Schwanfungen ein. Steigt ber Lufterud, fo tritt etwas Quedfilber in Die Robre, Die Gie fterne wird baburch leichter, ber centrale Glasstab fteigt in Die Sobe und bas Steigen bes Quedfilbere wird baburch vermehrt. Der Borgang im entgegengesehten Sall ift leicht gu ergangen. Naturlich muß Die Gradnirung nach einem gewohnlichen guten Baremeter geschehen. (Brest, Gen. Bl.)

Gasexplofion. Ans London mirt über eine Bas: explosion berichtet, Die auch fur und in Dentidland ale marnende Lebre bienen fann. In einer fleinen Strafe mar gum Bwed eines Canalbanes ber Straftenforper aufgegraben und gu beiden Seiten auf tem Trottoir eine große Steinmaffe auf gebauft. Unter bem Trottoir lief auf jeder Seite ein feche golliges Gasrobt entlang. Durch Die Laft ber Steine murbe auf ber einen Geite bas Robr abgedrudt und bas Gas ftromte in ten Reller und bie Ruche eines alten Saufes, mo es mabrideinlich burch bas Rudenfeuer entzündet murbe. Die Grplo: fien geifterte bas Daus, fowie einen Theil tes auftogenten Baufes, eine Gran muite getottet, mebrere andere Berfonen verwundet, Die Tenfter in ber gangen Rachbarichaft gerichmettert, ein Theil bes Gastobres fortgeschlendert und bas Gas braunte mit einer ungebenren Glamme aus ten offenen Robienten, bis man ten Zufing absverite. — And bei uns in Dentichland werden Die Stragenbauten nicht immer mit ber geborigen Gorge falt ausgeführt, und es mare bringent gu munichen, bag barin eine Menterung eintrate, bever auch bier einmal ein abnficher beflagenswertber Borfall fich ereignet.

(Bournal f. Gasbeleucht.) In der fehten Sitzung der geogr. Wesellschaft in Berlin bielt Prof. Dove einen febr angiebenten Bortrag uber bie Witterungeverhaltniffe Des laufenden Winters. Er ftellte Dieselben als benen Des Jahres 1855 parallel bar, wo man gleichfalls einen früben Winter und milbes Wetter um Weibnachten batte. Der Rampf tes gurudfließenden oberen Baffates und bes aus Affen vordrungenden falten Unfiftroms murte ale Die Urfache Diefer Bitterungeverbaltniffe bezeichnet. Mis nämlich in ten letten Tagen tes Novembers ter bitliche Strem über Deutschland binmegging, trat bier empfindliche Ralte ein, mabrent ber uber Epanien und England nach Betereburg ftromente Baffat bie Temperatur in Diefen Wegenden er: bobte. Gert Mitte December fallt ter Baffat nber Dentidland berab und veranlaßt bier Regenguffe. Un Diefen Gricbeinun gen wies ter Retner ben großen Unterfcbied ter Witterunge: verbaltniffe Gurepas im Bergleich mit Nortamerita nach. 3m erfteren bilden bie von Weit nach Dit itreichenden Alben in ben meiften Gallen bie Wetterscheide. In letteren trennen bie von Gut nach Mort giebenten Gelogebirge Weften und Diten und fangen bie von Sudweft nach Beit berandeingenden mar-men und feuchten Luftstrome auf, fo bag man im Often eine ungewohnliche Trodenbeit ber Atmojpbare empfindet.

Gine geräuschlos gebende Ubr fur Arantengimmer. Das Princip einer folden Ubr, welche bei der Inbuftrieaustellung in London in großer Angabl verkauft wurde, berubt darauf, daß ein in einer engen, mit 2 überaus

feinen Deffinungen an ben entgegensetten Enten versebenen Wlaviebre eingeschloffener furger Quedfilberfaden gufolge feines Gewichts langiam berabfinft, mabrent er tie unter ibm befint. liche Luft in ter Robre verdrängt. In einem ca. 15 Bell lau-gen und 1/4 Bell weiten außeren Glassohr befindet fich nämlich ein jolches enges Robr eingescheben, welches einen Quedfilberfaten von ungefabr & Boll Lange enthalt. Die Guben tiefes engen Mobre fint ein jedes mit einer febr feinen Deffnung verfeben, Die anfere meitere Robre bagegen ift vollig geschlessen. Das Wange ist auf einem fleinen, entsprechend langen, ichmalen Bretteben, abnlich einer Thermometerrobre befestigt, auf meldem bie Efala, b. b bie 21 Stunden bes Jages aufgetragen fint. Der Quedfilberfaten fintt nunmebi, wenn man bas Bretteben, an welchem Die verschiebbare Blas: robre mittelft zweier Drabte festgebalten mirt, fenfrecht fo auf: bangt, bag ber Onedfilberfaten am oberften Bunfte fich befindet, langiam berab, und zwar in einer Etunde je um einen Theilfteich. Ift nach 21 Stunden ber Kaben am unterften Ende angelangt, je ning man bas Inftrument umfebren, mo bann eine entgegengeseit gerichtete Etala gleichfalls jum Abslesen bient. Der fleine Apparat wird besonders fur Rrantens gimmer empfehten, me tas Weraufch gewohnlicher Ubren baufig (Potrt. Retigbl.) ftorent auf ten Rranten einwirft.

Meeresströmungen und Bitterung. In ber Situng ber geographischen Wefellschaft in Berlin vom 12. Jan. wurden mehrere interessante Mittheilungen über bie veränderte Richtung ber eccanischen Strömungen gemacht. Gerr 3. A. Mann berichtete, baß er tie Guiana Strömung auf seiner Seefahrt im verigen Jahr von Guiana nach Paranabiba in Brasilien nicht in nortweitlicher Richtung stießend angetrossen habe, sondern baß dieselbe von ganz entgegengesehter Seite ges fommen sei, ebense hatte Capt. Maurv auf einer Abrt von Salisar nach ben Bermutas Inseln bemerkt, baß der Gelistrem nicht seinen gewöhnlichen Lanf, sondern die Richtung nach Einer berfolgte. Es bestätigt sich bierdnich die Annahme, das ties die Ursache der ungewöhnlichen Temperaturveränderung diese Winters im, nordischen Klima sei.

#### Für Saus und Werkstatt.

Neber das amerikanische Erdel bat Dr. Biedets beld in dem Renen Geweibebt, f. Kurbessen Untersuchungen angestellt, ans welchen bervergebt, daß die Raphta nicht so seitergefährlich ist, wie man annimmt, und daß ihrer greßen Verwendungsfähigkeit balber es wunschenswerth erscheint, daß sie unter den für Pulver und Aether gestenden Versüchtenaßeregeln wieder eingesindt werde. Ramentlich die 48,6% Tele, welche unter 100° C. sieden und ein svec. Gew = 0,7 baben, scheinen großer Anwendbarkeit in der Technik fähig.

#### Witterungsbeobachtungen.

Rach bem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperastur um S Uhr Morgens:

ain ain	n. 117. Jan. 118. Jan.	19. Jan. 20. Jan. 21. Jan.
100		I all the office of a fine
Briffel     十 3,2  十 5.5		
Oreemvic + 3,0 + 2,		+ 6,3 + 4,9 + 34,2
Balentia + 4,5 + 4,	5 + 4,5 -	+ 7,5  -   -
Saure + 4,9 + 4,1	일부 3,9[+ 4,6	
Baris + 2,9 + 1,	5 +-0,6 +-0,6	日十 7,31十 7,51十 3,6
Strafburg + 1.5 - 0,	1 1 1 1 1 0 1	+ 2,6 $+$ 6,9 $+$ 3,0 $+$
Marfeille - 1,6 -	+ 2,8 -	+ 4,4 + 6,6 + 4,9
Miga   + 6,4   + 5.	5,1+5,8	+ 4.0  -  + 8.0
Matrio   + 1,5 + 2,		
Micante + 7,7 + 4,	5 + 6,9 + 6,4	+ 9,6 + 10,4 + 9,1
Nem + 5,6 -	[+ 8.0] + 10.2	-   -   + 7,2
Turm — —	-   + 2,4	
2Bien  - 0,5 + 0,0	6 - 0.2 + 0.5	+ 2,3 + 4,6  -
Mosfau   5,9 4 2,		
Betersb 3,0 - 1,		-2.6  - 0.7  + 0.7
Stedbolm _   _	+ 0,6 + 1,2	0,0   =   -4,2
Repent. + 1,4 + 1,		+ 0,4
Benzig   1,0 - 2,		



Ein naturmissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl. Redarteur E. A. Rogmäßler.

Umtliches Organ des Dentichen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter fur vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 6. Inhalt: Gin Natursorschen, (Kortsetung.) — Die Ortsbewegung ber Thiere. Bon. S. Conrati. Mit Abbildung. — Phofikalische Wanderungen. Bon Ph. Spiller. — Kleinere Mittbeilungen. — Witterungsbeobachtungen.

**1863**.

# Sin Naturforscherleben

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

Schon in ben ersten Monaten feiner amtlichen Thätige feit fühlte Ubolf bas Bedürsniß, sich seine zoologischen Sporen zu verdienen. Er sah sich auf dem Gebiete ber zoologischen Wissenschaft um, um barauf einen Fleck ausssindig zu machen, ber bisher besonders vernachlässigt worsen war. Diesen wollte er auf bas Korn nehmen und wenn möglich Reues barauf schaffen.

Richts hatte ihm eigentlich näher gelegen, als die Nasturgeschichte ber in Wald und Reld schädlichen Insesten. Aber um auf diesem Gebiete Nennenswerthes und Neues zu leisten, bedarf es ber Gelegenheit, solche Insesten in besonders massenhaftem und schädlichem Austreten zu besohadten. Diese Gelegenheiten lassen sich nicht machen, man muß sie abwarten, und wenn sie sich nicht einstellen, muß man seiern. Gerade damals wollte nur ein einziges forstschälliches Insest Abolf diesen Gefallen thun: der Sichtenrüsselfäser, Curculio Abietis, der seit einigen Iaheren seine Verwüsungen auf den Fichtenpflanzungen angesangen batte. Das gab denn auch Abolf Gelegenheit, seine erste aber noch sehr kleine Lanze als zoologischer Schriftsteller zu brechen.

Um fich in die Berbindung ber zoologischen Gelehrten einzupaufen mußte Abolf fich also anderweit umthun,

und da versiel er denn leicht auf die Thierklasse, von der er bereits etwas verstand: die Weichthiere. Er verhehlte sich nicht, daß er sich dadurch bei seinen Borgesesten mahrsscheinlich wenig Ruhm einernten werde, denn das waren den forste und landwirthschaftlichen Thieren gegenüber doch eigentlich arge Allotria.

Doch als er eben gegen bas Ende seines ersten Cemestere mit biefen Praliminarien feiner gelehrten Laufbahn beschäftigt mar, berührten die über ben Rhein berüberschlagenden Bellen ber Julirevolution auch fein fleines Baterland und mahrscheinlich bas Innere Abolfs mit, obgleich er fich beffen in feinem höberen Alter nicht mehr tief bemußt geblieben ift. Es fonnte aber faum anders fein, benn seine Anabenjahre maren ja in bie beutsche Erhebung aus tieffter Schmach gefallen, und fein Bater mar aus tiefstem Bergensgrunde ein Deutscher. Budem mar im Saufe feines Batere gemiffermaßen der Beerd der Buriden: schaft gewesen und ber Führer und bas Saupt berfelben batte fogar in feinem elterlichen Saufe gewohnt. 21dolf mochte also ichon ale Rind einen gewiffen unflaren Drang zur Demagogie ober vielleicht mehr noch blos eine unbefangene und furchtiofe Unschauung bes demagogischen Treibend in fich aufgenommen haben. Denn er hatte es ja

täglich gesehen, daß jenes später so gefürchtete und gehaßte Haupt Abends zur Guitarre nicht blos Freiheits:, sondern auch zärtliche Lieder im Kreise junger Freundinnen seiner Eltern sang, angethan mit altdeutscher Kleidung, so daß man dabei an einen jungen Minnesänger denken konnte. Abolf batte dabei auch Gelegenheit gehabt, den schrössen Bwiespalt zwischen Burschenschaftern und Landsmannschaftern sennen zu lernen, denn ein junger Mediciner, der bei Adolfs Vater Zeichenunterricht hatte, gerieth mit dem anzgedenteten Haupte der Burschenschaft oftmals in harten Streit, der commentmäßig eben nur unter dem comment suspendu zulässig war, den Adolfs Vater in seinem Zimmer energisch aufrecht zu erhalten wußte.

Rur; Abolf fühlte fich von ber Nachricht, bag in ber naben Refiben; die Revolution loggebrochen fei, im Innerften aufgerüttelt, und nie bat er ben fpater hundertmal gemachten breiftundigen 2Beg in furzerer Beit burchlaufen, als am 10. September 1830. Bielleicht mar es bie bamale beiberfeite bewiesene Magigung, bag bas für gewaltige Eindrücke empfängliche Gemuth Adolfe gleichwohl nicht bauernd gestört und verbittert murbe, mas jedenfalls geschehen sein murbe, wenn man bamale bie unweise Berfolgungosucht auf Seiten ber Regierung gezeigt hatte, wie bies 1849 fo vielfach in Deutschland ber Fall mar. Es ift mohl auch faum anders als fo zu erflären, bag Adolf aus jener Zeit nur wenige Erinnerungen geblieben find. Freilich mußte auch die ihn gang in Unspruch nehmende Aufgabe, fich in feinem Umte fattelfest zu machen, bagu viel beitragen.

#### III. Abolf ale afabemifcher Vehrer.

Wir wollen diesen Lebensabschnitt Abolfs von Michaelis 1830 datiren, denn die Zeit von seiner Anstels lung bis dahin kann um so mehr noch in den Abschnitt der "ersten Versuche" gezählt werden, als er mitten in dem Semester begonnen und recht eigentlich blos probirt hatte.

Wie icon früher mitgetheilt wurde, blies ber Ceptemberfturm nicht blod jenen allmächtigen, Abolf feindlichen Minister, sondern auch Den von seinem Posten, welcher biefem zugesagt hatte, bas balb nachzuleiften, um mas feine Stelle hatte gefürzt werden muffen, um jenen Dit: bewerber unschäblich zu machen. Diese Rachleiftung blieb natürlich nun aus, und bas mar für Abolf febr fcblimm. Doch hatte ber Sturmwind fast nur die bochsten Spiten getroffen und eine Spipe zweiten Ranges hatte fich er halten; dies mar ein Webeimrath in bem Ministerium, gu beffen Weschäftsbereich bie Unftalt gehörte, ber von allem Anfange an eine unverfennbare Zuneigung zu Abolf ge= zeigt hatte. Diefer bochbetagte Staatsmann aus ber alten Schule, ber von einem nieberen Berwaltungspoften aus feine Laufbahn gemacht hatte, wußte es babin zu bringen, daß die Brufungezeit nur einige Sabre bauerte,

Vor breißig Jahren gab es sowohl in ber Zoologie als in ber Votanit einige Dutend gute Lehrbücher weniger als heute, dieser Umstand und daß selbst gute Lehrbücher nicht immer dem Lehrziele einer Anstalt ganz angemessen sind, ober daß ber betreffende Lehrer sich dieses wenigstens einbildet und daher einem "gefühlten Bedürsniß" abzu-helsen meint — diese Gründe veranlaßten auch Abolf, sich seine eigenen Lehrbücher zu versassen. Und zwar war dies ihm eine dringendere Ausgabe als seine wieder aufgenom-menen Studien über die Weichthiere.

Er durfte fich nicht verheblen, daß ihm allerdings ein Ersorderniß zu dieser Schriftstellerei abgebe, die Menntniß der vergleichenden Anatomie, denn sein ganzer naturgesschichtlicher Wissensbau war ja auf falschem — theologis

schem — baber eigentlich gar keinem Fundamente aufgebaut. Doch dient ihm für diese Lücke seines Wissens seinem Beschlusse zur Absassung eines zoologischen Lehrbuchs gezenüber bas zu einiger Entschuldigung, daß für seinen Zweck ein tieseres Eingehen in die anatomische Seite der Zoologie weniger erforderlich war, und er vorhandene Borarbeiten benuten konnte, wobei eine bedeutende geistige Aneignungsgabe ihm sehr zu statten kam. Dazu war es für sein eigenes ihm noch so sehr nöthiges Vernen in seinem Vehrsach von sördersamstem Einstuß, ausnehmend und wiedergebend zugleich zu arbeiten. Endlich, woran er dabei aber nicht dachte, war schriftstellerische Thätigkeit das beste Wittel, sich bei seinen Vorgesetzten Geltung zu versschaffen.

Co entstand benn schon 1832 ein zoologisches Lehrsbuch, bas er bescheiden "Leitsaben" nannte, und bald baraus ein anderes über bie Forstinselten. Und sicher würde er ohne dieses Wagniß, wie man es wohl nennen kann, weit längere Zeit gebraucht haben, sich sur sein Amt tuchstig zu machen.

Wir wollen bier Adolf feine eiteln Borte in den Mund legen, aber er fühlte das früher mitgetheilte Urtheil jenes Gelehrten, welcher ihn für seine Stelle empsohlen hatte, an sich vollkommen bestätigt: es wurde ihm leicht, sich in die Zoologie einzuarbeiten, nachdem er — nach damaligen viel tieseren Begriffen — vorher bereits ein tüchtiger Boztanifer gewesen war. Aber, wie eben schon angedeutet, was vor einem Menschenalter Botanif und Zoologie war, würde heute diesen Namen freilich faum zugestanden ershalten. Es wird kaum übertrieben sein, wenn man sagt, es ist seitem an die Stelle der Form das Wesen, der Schale der Kern getreten.

Nebrigens burfen wir es zur Ehrenrettung Abolfs fagen, beide Bücher waren nichts weniger als bloße Rompilationen, sondern Wiedergabe, nur zu schnell der Aufnahme folgende Wiedergabe von etwas vorher vollkommen
zu eigen Gemachten, und zwar eingekleidet in eine dem
Verfasser vollkommen eigene Darstellungsform, Auffassung
und Anordnung.

Gleichzeitig aber nur sehr untergeordnet hatte Abolf sich mit seinen lieben Land, und Gusmasser Mollusten, oder wie er ihnen diesen von der Wissenschaft angenommenen Ramen gegeben hat: Binnen-Mollusten Europas beschäftigt, und war mit den damals für sie bedeutendsten Biener Forschern Ziegler und Mühlfeldt in Verbindung getreten. Ramm aber war der Druck bes zoologischen Leitsadens im September 1832 beendet, als die Schnecken etwas kecker aus ihren Verstecken hervorfrochen, und im darauf folgenden September reiste Abolf nach Wien, wozu ihm sein Gönner der Geheimerath Z. eine Unterstützung von 100 Thalern verschäfft hatte.

Diese Reise war ber entscheidende Wendepunkt zur Zoologie, benn obgleich die Wiener Flora ihre für Adolf völlig neuen Schätze ausbreitete, so vermochten sie doch keinen Augenblick ibn von denen der Fauna abzuziehen, welche er in dem Hofnaturalienkabinet und in Wiens Umsgebungen, am anziehendsten aber in Zieglers und Mühlsseldts Sammlungen antras. Mit unermüdlichem Eiser verbrachte er die Vormittage entweder bei Ziegler oder auf dem Augustinergange in der k. Burg, wo noch unter von Schreibers das reiche Hospaturalienkabinet, wie es officiell genannt wird, ausgestellt ist. P. Partsch war Rustos der Mollusten und gewährte Adolf mit größter Bereitwilligkeit die eingehendste Benutzung der Sammlung. Die Abende verbrachte Adolf meist mit seinem Bruder

Bermann, welcher damals in der nachmals fo berühmt gewordenen mechanischen Anstalt von Boigtlander arbeitete.

Der großen Raiserstadt mit ihren Verlockungen aller Art gelang es nur selten, den Eisrigen seinen Studien auf einige Stunden untreu zu machen, selbst Cammel-Ausstlüge machte er nur wenige, weil es ihm mehr darauf ankam, den Stand seiner Lieblingswissenschaft aus den Cammelungen kennen zu lernen. Großen Ruhm erntete er bei seinen wissenschaftlichen Freunden durch seine in Farben ausgeführten Zeichnungen, die er theils in der Burg, theils bei Ziegler nach einigen besonders wichtigen neuen Arten machte.

Wir schalten hier ein Wort über die naturmiffenschaftliche Runft ein, indem wir hervorheben, daß eigentlich jeder Schaffende Naturforscher Zeichner fein follte. Nicht allein, baß er felbst Undern am beutlichften bas barftellen tann, mas er ihnen jum Berftanbnig bringen will, sondern er felbst lernt auch beffer und schärfer feben, wenn er bad Befebene mit dem Stift wiedergiebt. Um ichlimmften ift der Mitroftopiter und ber feine Zergliederer dran, wenn er fich zu feinen Bilbern einer fremben Sand bedienen muß, weil er nicht ficher ift, daß bas zu der Sand gehörende Huge auch richtig fieht. Da ift bie mangelhafte eigene Beichnung bes Naturforschers oft boch noch mehr werth, als die fauberfte eines Zeichners. Die nun ein Jahrhunbert alten Tafeln von Tyonnet und von Röfel haben heute noch miffenschaftlichen Werth, weil ihre Verfertiger Forscher, Entdecker und Rupserstecher in einer Person maren. Ja man barf mohl noch weiter geben und fagen, baß überhaupt unfer Zeichenunterricht in den Schulen, wenigftens nach Erledigung ber Unfangegründe, ein naturgeschicht= licher fein mußte, fo zwar, daß man nicht blos lebende Pflangen, ausgestopfte Bogel ober Schmetterlinge ic. zeichnen läßt, sondern Zergliederungen größerer Blüthen und Früchte, größerer Rafer und anderer Infelten u. bgl. Das burch murbe nicht nur die Uchtsamfeit auf die Gingelnheiten und den Bau biefer Raturforper, fondern auch die Scharfe tes Auges geübt und gewiß ber Ginn für bie Ratur mehr geweckt werden, als es der bisherige Schulunterricht thut. Läßt man babei, wie bies oft ber Rall fein mußte, Die ein-Belnen Theile mittels einer großen, die Augen nicht anstrengenden Lupe, in vergrößertem Maagstabe zeichnen, fo übt bas zugleich den Maaffinn, der jest gang ungeübt bleibt. Dazu fommt noch die werthvolle Bugabe, daß bem Rinte eine Zeichnung nach ber Natur und zwar mit Recht ein felbsteigenes Werk dunkt und ihm als folches mehr Freude macht als eine Ropie nach einem gezeichneten Borbilde. Jeder wird fich leicht von der überraschenden Wirtfamteit biefes naturbiftorischen Zeidenunterrichts überzeugen, bem bier nur noch furz hinzugefügt werden foll, welch wirtjamer Zeichenunterricht erwachsener. Echüler es ift, wenn man einer gangen Rlaffe auf einer erhöhten Stelle einen Stuhl ober einen fleinen Tisch, Anfange auch einen Raften zum gleichzeitigen Abzeichnen binftellt. Es wedt bas Berffandniß ber Perspettive auf bas mächtigste, wenn die Schuler zweier Bante, von benen die eine weiter vor die andere weiter hinten fteht, ihre Beichnungen, fo wie fie fagen nebeneinander gelegt, vergleichen.

Doch fehren wir zu Abolf zurud. Rach etwa fiebenwöchentlichem Aufenthalt in Wien fehrte er mit einem reichen Gewinn an inneren und äußeren Schätzen bereichert nach Hause zurud. Zu Sause fam er bennoch nicht sogleich an die Verarbeitung seines conchyliologischen Materiales, obgleich er es sehnlich wünschen mußte, sich die
wissenschaftliche Geltung zu erringen, welche er von dieser Arbeit sicher erwarten durfte, während sein zoologisches Sandbuch böchstens einen Maaßtab für die Art seiner Darstellung, nicht aber für sein kritisches Talent abgeben tonnte. Er war vielmehr und zwar mehr noch als sür seinen Vortrag über allgemeine Zoologie genöthigt, sich für den über die schädlichen Insesten ein Lehrbuch selbst zu schaffen, und so entstand in dem nächsten Jahre nach der Wiener Reise das schon angedeutete kleine Insestenbuch.

Aber nachdem dieses Ende September 1834 erschienen war, ging es mit doppelten Eifer und, nach Erledigung jener beiden Arbeiten, auch mit dem Bewußtsein, daß er feinen Raub an seiner Beruschslicht begebe, an die Geswinnung seiner zoologischen Sporen, und schon im April 1835 erschien das 1. Best seiner Isonographie der europäischen Land. und Süßwassermollussen, welches er bis 1858, wo mit dem 18. Beste der Schluß des III. Bandes erschien, sortgesett hat.

Dieses Buch machte Abolf zum Lithographen, wie biefe herrliche Vervielfältigungsform fünftlerifcher Erzeugniffe icon viele Raturforicher für fich gewonnen und fie zum Theil zu mahren Kunftlern gemacht hat, von welchen wir nur Corda und Rüging nennen wollen. Die Lithographie ift auch eine mahre Raturforscherkunft, nicht nur durch ihr rein chemisch physitalisches Bedingtsein, sonbern mehr noch durch die unberechenbar großen Dienste, welche fie der Naturforschung geleistet hat. In einem ber ersten Jahre nach Beginn der Ikonographie, wo Aboli bereits ichnell eine nicht gang unbedeutende Geschicklichkeit im Lithographiren erlangt hatte und daher voll Dankes für Alond Sennefelder mar, überkam ihn einmal der Bedanke, daß die Naturforschung doch eigentlich verpflichtet sei, biesem ihrem großen Forberer ein Denkmal bes Dankes ju jeten. Schnell wie er est gewohnt mar bas für gut und richtig erkannte auszuführen, fcbrieb er hierüber an den berühmten Geologen Leopold von Buch, mit bem er gerade in lebhaftem Briefmechfel ftand. Er bachte es fich fo icon, wenn mitten in ben weltberühmten Golenhofener Brüchen, aus benen hunderttaufende von Steinen zu naturmiffenschaftlichen Lithographien für die ganze lithographirende Welt entnommen find, ein Dbelist aus solden Steinen aufgethurmt wurde und bieser eine kurze Dankebinschrift erhielte. Jener Plat ichien ihm wenigstens hierzu der geeignetste, ba ber lithographische Stein, ein Ralkschiefer des weißen Jura, von diefer ausgezeichneten Tauglichkeit für die Lithographie nirgends weiter als an Diefer Stelle vorfommt. Q. v. Buch aber mar ein Feind ber Monumente und lachte Abolf in feiner befannten fartaftischen Weise über seinen Plan faft aus. Go ift diefer bisher unterblieben. Wir zweifeln aber nicht, bag Abolfs Idee doch noch zur Ausführung kommen werde, und daß fich dabei die Naturforscher aller Länder betheiligen merben. Es wurde ein Denkmal auf einem Schlachtfelde fein, auf welchem Runft und Wiffenfchaft gemeinsam fcone Erjolge errungen baben.

(Fortsetzung folgt.)

----

### Die Ortsbewegung der Chiere.

Bon S. Conradi.

Der Ortsbewegung ift die gesammte Körperwelt ausgesetzt. Man muß jedoch zwei wesentlich verschiedene Arten der Ortsbewegung unterscheiden, nämlich die willführliche und die unwillführliche,

Die unwillführliche Ortsbewegung, die eigentlich bloß eine Ortsveränderung ift, wird durch die Wirffamkeit der verschiedensten Rräfte, der Elemente, des Bassers, der Luft, der Schwerkraft zc. zc. hervorgebracht, und ihrem Einflusse vermag kein Körper sich zu entziehen, sobald er in dem Kreis ihrer Thätigkeit sich besindet. Die willführliche Ortsbewegung bagegen, die Fähige keit gewisser Körper, ihre Lage unabhängig von äußeren bewegenden Einstüsser, sommt allein den Thieren zu. Sie besitzen aber auch besondere Organe, die allein dazu bestimmt sind, ihren Eigenthümer zu tragen

und ihn nach seinem Willen fortzubewegen. Im Pflanzenreiche treffen wir zwar auch auf verschies bene, nach einem bestimmten Plane ausgeführte, bem Leben ber Pflanze bienende und ben Zwecken ihres Gedeihens und ihrer Fortpflanzung entsprechende Bewegungen, die auch scheinbar unabhängig find von den allgemeinen Raturfräften, welche die Bewegungen der übrigen Rörperwelt mit Ausnahme bes Thierreichs hervorrufen. Allein ba ben Pflangen besondere Organe fur biefe Bewegungen abgehen, dieselben auch gar nicht ihrer Willführ unterworfen find, fondern zu gang bestimmten Beiten regelmäßig wiederkehren, so können fie nicht den willtührlichen Bewegungen, wie das Thier fie ausführen fann, gleichgeftellt werden. Gie hangen vielmehr jedenfalls nur von Ginwirfungen bestimmter außerhalb der Pflanze liegender Raturfrafte ab, Die stete zu ber Beit in Wirtsamfeit treten, an welche eben ber Gintritt ber Bewegungephanomene gefnüpft ift. Co verhüllt und rathfelhaft biefe Borgange uns find, namentlich in Betreff bes Busammenhange gwis fchen Urfache und Wirkung, bas Gine ift unzweifethaft, bag ber Pflange felbst fein Untheil an ben Bewegungen zusteht, die fie ausführt. Gie macht dieselben eben fo mechanisch wie ber Automat, nur find und leiber gur Beit bie Fäden noch verborgen, durch welche die Ratur dieselben leitet. -

Bu biefen fo unerflärlichen und wunderbaren Pflangenbewegungen gehören bie Drehungen, welche viele Bluthen machen, um fich mit ihrem Relche ber Conne gugumenben. Bekanntlich hat ja die Connenblume ihren Ramen der Eigenthümlichkeit zu verdanken, daß ihr Bluthenkolben der von Oft nach Weft mandernden Conne folgt und fo vom Morgen zum Abend einen Salbfreis beschreibt, nach 2Beggang ber Sonne in feiner Stellung verharrt und fich bed anderen Tages ihr wieder gutehrt. Gine große Ungahl von Blumen öffnen und ichliegen ihre Blutbenblatter gu bestimmten vom Stanbe ber Conne abhangigen Tages= stunden, und zwar fo regelmäßig, daß man nach biesem Berhalten eine Pflanzenuhr zusammengestellt hat, weil fast jede dieser Pflanzen dies zu einer anderen Tageszeit thut, so daß man baraus auf die Lageszeit annähernd fcbließen tann. Bemiffe Pflangen bat man als ichlafende Pflanzen bezeichnet, weil fie ihre Bluthen vor Connenuntergang schließen und am Morgen wieder öffnen. Bon biefen öffnen fie einige nur bei wiedertehrendem Connenschein, und verwelten ohne sich wieder zu öffnen, sobald

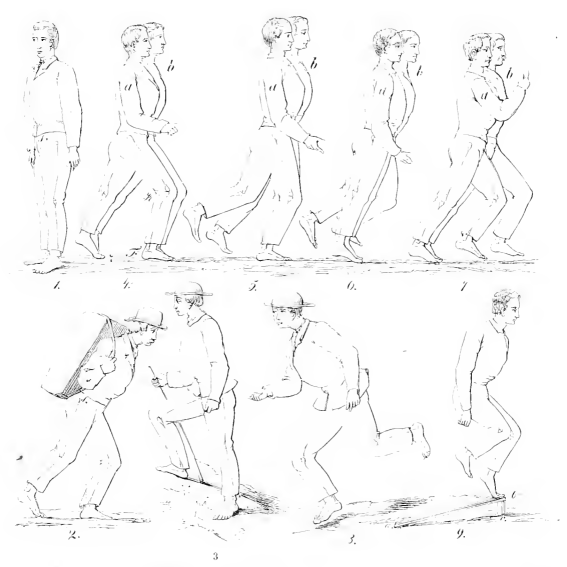
bieser einige Tage ausbleibt, andere hingegen ichließen ihren Relch auch dem bloßen Tageslicht auf, wiewohl nie so gan; vollkommen, wie den Strabten der Sonne selbst. Bei einer Gattung ber Mimofen legen fich die Blättchen gegen Abend an ben Zweig an, ter fich alsbann berabfentt, um fich erft am Morgen wieder aufzurichten; eine andere Urt faltet ihre Blatter fobald fie berührt merten. Bei gewissen niederen Bafferpftangen (Vallisneria spiralis) rollt fich, zur Zeit der Befruchtung, der spiralig gusammengewundene Stenget, welcher die weibliche, im Grunde best Baffere fitende Bluthe tragt, auf, um fie auf die Oberfläche gelangen zu laffen, woselbst sie fich entfaltet. männliche löft fich darauf von ihrem ebenfalls im Grunde wurzelnden Stengel los, fteigt in die bobe und treibt vom Wasser bewegt einer weiblichen Blüthe zu, der fie den befruchtenden Stanb überträgt und dann verwelft. Go begegnen wir im Leben ber Pftange noch manchen ähnlichen gang erfraunlichen Borgangen, die aber bennoch nicht als Meußerungen einer bewußten Gelbfttbatigfeit gelten durfen.

Willführliche Bewegungen, wie das Thier fie macht, fommen allein burch die Thatigkeit bes Willens gu Stande, welcher vermittelft ber Rerven auf die bewegenden Organe wirkt. Rann ber Wille nicht mehr auf bas Bewegungs: organ wirken, wenn 3. B. die Rerven bes betreffenden Drgand beschädigt oder getöbtet find, so fann die Bewegung nicht mehr erfolgen, felbst wenn bie außeren Berbaltniffe eine folde erfordern. Edeinbar unbewußt entzieht ber Mensch seine Sand bem brennenden Feuer; aber selbst biese plögliche Sandlung ift ein Ausfluß bes Willens, ber im Behirn thatig ift, benn wenn die Nerven, die die Berbinbung zwischen bem Willen und bem Organe berftellen, gelahmt find u. bgl., so fann biefelbe nicht mehr erfolgen. Ift dagegen ein Theil vom Rorper bis auf die Rerven getrennt, jo bleibt er jo lange bem Willen unterworfen, als seine Nerven gefund bleiben. Die Pflanze aber besitht feine Rierven, durch beren Bermittelung fie ihren Billen gu Bewegungen in Ausführung bringen konnte, fie kann somit auch gar feinen Willen haben, und die Bewegungen die fie vollzieht muffen bemnach auch unwillführlich fein.

Die Bewegungsorgane ber verschiedenen Thiergruppen zeigen, entsprechend ber großen Mannigfaltigteit, welche in ihrer Organisation berricht, große Bericbiedenheiten in ihrem Baue und ihrer Wirtungsweise. Stets find es die Bande und Guge, welche zugleich gum Zwede ber Bemegung verwendet find, mit alleiniger Ausnahme bes Menfcben, bei dem nur die unterften Gliedmaßen mit der Fortbewegung betraut find. Die Weftaltung ber Gliedmaßen ist genau ber Art ber Bewegung entsprechend, Die fie auszuführen baben. Die Urt der Bewegung aber hangt ab von dem Elemente, in welchem das betreffende Thier fich aufhalt. Die Thiere bewegen fich aber auf bem feften Lande, in ber Luft, im Baffer, und zwar find viele ausschließlich auf eines ber genannten brei Elemente beschränkt, andere dagegen vermögen abwechselnd in zweien berfelben ihren Aufenthalt zu nehmen, einige haben sogar die Fähigfeit in allen dreien fich zu bewegen. Die Bewegung ber Thiere auf bem Geftlande nennt man ben Bang, in und auf dem 2Baffer Schwimmen, durch die Luft ben Flug. Jede einzelne biefer brei Locomotionsweisen zeigt bei ben verschiedenen Thiergruppen gang mesentliche Eigenthumlichkeiten, die mit ihrer übrigen Lebensweise im engften Busammenhange fteben, und bemgemäß findet fich bei einer jeden eine entsprechende Umgestaltung ber Wehwertzeuge.

Der folgenden Darstellung, in welcher in Rurge die Befete, auf benen ber Bang ber Thiere im Allgemeinen

wicht hat, um welchen also rings herum die Theile so gelagert sind, daß sie an Schwere einander gleichen. Denkt man sich eine genau gearbeitete Rugel aus irgend einem bestimmten Material, so mussen vom Mittelpunkte aus gerechnet alle Theile auf beiden Seiten einander an Schwere



Rig. 4-7 ter Bang. — Rig. 4. Die Schrittstellung, Erbebung bes linken Außes mit Drebung im Zebengelenk Z. Bengung bes andern Außes im Aniegelenke K. Der Körper bewegt fich babei von a nach b. — Rig. 5. Vorwärtsbewegung bes Gangbeines im Hüftgelenke und Bengung besichen mit Anie; Streckung bes tragenden Außes im Aniegelenk mit Drebung im Fußgelenk am Knöckel. Die Bewegung bes Unmpfes schreitet von a nach b fort. — Tig. 6. Das schwebende Bein schwingt neben bem rubenben, welches sich zu erbeben anfängt, verbet, nach vorn. Der Körver ift abermals um bas Stück ab sortgerickt. — Tig. 7.
Das Schwungbein soll ausgesetzt werden, das rubende Bein erbebt sich mehr auf den Bellen der Zeben. — Tig. 8. Der Länfer im Momente bes Kluges, der rechte Kuß bat sich dem Boden noch nicht ganz genäbert, der linke sich schwen autsent. Inte sich schwen autsent, um daburch die Betbeiligung sers einzelnen Gelenkes bei den Bewegungen zu verauschanlichen.

beruht, entwickelt und die verschiedenen Modificationen deffelben verfolgt werden sollen, muß eine Auseinanderssekung über den Begriff des Schwerpunktes vorausgeschickt werden, weil er für die Erhaltung des Gleichgewichts von der höchsten Wichtigkeit ist, von dem Gleichgewichte aber die Möglichkeit des Stehens und Gehens überhaupt bestingt wird. Der Schwerpunkt eines Körpers ist derzenige innerhalb desselben gelegene Punkt, von welchem aus die Wasse des Körpers nach allen Seiten genau dasselbe Ges

gleichen; burchschneibet man die Rugel so, daß der gerade Schnitt genau durch die Mitte geht, so müssen die beiden Sälften ganz gleiches Gewicht besten. Stellt man die Rugel auf einen spisen Gegenstand, z. B. eine Nadel, so daß gerade der Mittelpunkt über der Nadel zu liegen kommt, so wird dieselbe ganz ruhig auf der Nadelspite liegen bleiben, weil sie zu beiden Seiten der Nadel mit gleicher Schwere zur Erde gezogen wird und somit im Gleichgewicht sich erhält. Bei jeder Abweichung bes

Schwerpunftes von der Ratel muß bagegen bie Rugel berabstürgen, weil auf ber Ceite bes Comerpunttes ein lebergewicht stattfindet, das durch die Anziehungsfraft ber Erde herabgezogen wird. Sat diese Rugel beispielsmeise 4 Pfund an Gewicht, so fann fie nur jo lange auf der Rabelfpite in Rube fich erhalten, ale fie fo gelagert ift, bag auf jeder Ceite ber Radel netto 2 Pfund zu liegen fommen, und bies geschicht eben baburch, bag fie fo gestellt wird, daß der Mittelpunft ber Rugel gang genau gerade über ber Rabelfpite liegt. Steht bagegen bie Rabel nur um einen Bedanken feitwärts von ber Mittellinie, fo hat tie eine Rugelhalfte ein geringeres Bewicht, 3. B. nur 1 99/100 Bid., mabrend die andere Rugelhälfte bagegen 100 Pfd., also 2 bundertel Pfund mehr wiegt, diese 2/100 find nicht mehr im Gleichgewicht und fo wirtt die Unziehungofraft ber Erde auf fie und bringt bie gange Rugel zum Kall.

Gelbstverständlich ift in jedem Rörper ein solcher Shwerpuntt vorhanden, aber seine Lage ist von ihrer Beftalt und ihren Beftandtheilen abhängig. Se nachdem fie unregelmäßig geformt und in ihren Sälften aus verschieden ichmeren Stoffen zusammengesett find, muß ber Schwerpuntt auf die eine oder andere Geite ruden und bafelbft bald oben bald unten zu liegen tommen. Die Beftimmung ber Lage bes Schwerpunftes ift meift eine febr schwierige Aufgabe megen ber fehr verwickelten Geftaltung, die die Mehrzahl der Körper zeigt, und der beträchtlichen Unterschiede ber Größenverhältniffe ber einzelnen Theile. Bur unfern Zwed genügt es zu wiffen, bag ber Comerpunkt beim Meniden in ber Buftengegend in ber Rabe ber Wirbelfaule (S Aig. 1) fich befinder; bei den vierfüßigen Thieren liegt er im Rumpfe zwischen ben Borber: und hinterfußen, je nach der Individualität der Thiere bald mehr nach vorn, bald mehr nahe tem hintertheite. Es ift bas Saupterforderniß beim Weben und Steben, bag biefer Puntt burd bie Wehmerkzeuge - ba fie ja gunächst ben Rörper zu tragen haben — beständig unterstütt werde, weil fonst sofort ber Rumpf von der Erde angezogen und jum Kalle gebracht murbe.

#### A. Das Ereben.

Der Schwerpunkt wird beim Aufrechtstehen durch die Außsohle unterstüht (Fig. 1) und er kann innerhalb ber gangen länge derselben auf jedem beliebigen Punkte ruben, ohne daß die Sicherheit des Stehens wesentlich geftört wird. Rüftet er aber hinter die Ferse zurück, so stürzt der Körper rücklings zu Boden, vornüber dagegen, sobald er über die Zehen hinausfällt. Darum steht man auf den Zehen viel unsicherer als auf dem ganzen Kuße, weil wir nie eine vollkommen bewegungslose Haltung einzunehmen im Stande sind beim Stehen, und der Schwerpunkt beim Zehenstand bei Weitem nicht so viel Spielraum bat, als wenn der Kuß mit der Länge auf den Boden geseht ist.

Rach ben Geiten beträgt ber Spielraum fur ben Schwerpuntt fo viel, ale bie Entjernung bes einen außeren

Kufrandes (der Seite der tleinen Zehe) von dem anderen äußern Kufrande ausmacht. Halten wir die Kuße eng an einander geschloffen, jo wird diefer Raum ziemlich tlein und daher wird ber Stand viel unsicherer, ale wenn wir die Kuße von einander entfernen und baburch die Unterstütungestläche vergrößern. Jedoch sind die seitlichen Schwankungen des Körpers viel geringer als die nach vorund rückmärte, und beshalb bedürfen wir feiner großen Breite der Unterstützungsfläche. Schließt man die Fersen eng an einander und dreht die Füße so weit auswärts, bis sie in gerader Linie stehen, wodurch der Spielraum für ben Schwerpunft nach vorn gerade fo groß wird ale bie Breite einer Fußsohle beträgt, so wird das Stehen fast unmöglich, weil die Schwantungen des Mörpers nach vorn allzu beträchtlich find. Gine mäßige Huswärtstehrung der Ruge ift baber die beguemfte und ficherfte Stellung, obwohl die Flache nach vorn ein wenig badurch beeintrachtigt wird. Bei biefer Stellung fällt zumeist ber Schwerpunft auf eine Linie mitten zwischen beiden Fugen (vgl. Rig. 1). Beim Steben auf einem Fuße dient der Fuß zur Unterstützung des Körpere, welcher mit dem Boden in Berührung fteht, und ber Schwerpunkt muß über die Rlache verlegt merben, welche von der Fußsoble bedeckt ift, deshalb neigt man den Rorper bei dieser Stellung auf die Seite. Wie viel unsicherer Diese Stellung sei, braucht nicht erft besonders erörtert zu werden. Bei den Bierfuglern beträgt der Spielraum für ben Schwerpunkt die ganze Fläche, welche fich zwischen ben vier Pfoten befinbet.

Aus den gegebenen Erörterungen erflärt es sich leicht, warum Lastträger eine von der aufrechten verschieden absweichende Haltung annehmen, je nachdem sie ihre Last vor sich, auf dem Rücken oder an der Seite tragen (Fig. 2). Sie müssen ihrem Körper genau um so viel die entgegengessette Stellung geben, als die Belastung durch ihre Schwere sie aus der Gieichgewichtslage zu entsernen bestreht ist. Dadurch eben, daß sie dies thun, tragen sie gerade die Last, indem sie ihren Schwerpuntt in der naturgemäßen Lage erhalten. Zieht die Last mit stärferer Krast den Körper auf ihre Seite, als die Mustelthätigseit ihn in der entzgegengesehten Stellung erhalten fann, so rückt der Schwerpunft aus der Unterstützungsfläche und der Träger stürzt um.

Die gleiche Ursache ist es, die uns veranlaßt beim Bessteigen eines Berges den Körprr nach vorn zu neigen, bergab ihn rückwärts zu halten im genauen Verhältniß mit der Steilheit der Anhöhe (Fig. 3). Diese ungewohnte Körperhaltung ersordert aber einen großen Auswahd von Mustelthätigkeit, und darum ist das Bergbesteigen eben so ermüdend wie das Tragen einer Last, die die gleiche Schrägstellung des Körpers erheischt. Würden wir auf einer schiesen Kläche uns aufrecht zu stellen versuchen, so würde der Schwerpunkt gar nicht in die Klächen der Füße zu fallen kommen, sondern viel weiter rückwärts, weil der Schwerpunkt stellen Mittelpunkte der Erde zu gesrichtet ist.

(Edlug folgt.)

### Physikalische Wanderungen.

Ben Ph. Spiller.

Die Erforschung der Naturerscheinungen, welche wir physikalische nennen, d. h. welche von den äußeren Wechsels wirkungen der Körper berrühren, ohne daß dadurch das Wesen derselben geändert wird, hat in neuerer Zeit durch die praktische Wicktigkeit der erzielten Resultate und durch das wunderdare Ineinandergreisen der scheinbar verschies benartigsten Erscheinungen ein so allgemeines Interesse in Anspruch genommen, daß jeder Gebildete gewiß das Bestürsniß fühlt, sich nicht nur mit dem Thatsächlichen der verschiedenen Vorgänge, sondern auch mit dem inneren Zusammenhange und dem Wesen derselben bekannt zu machen.

Obwohl in den letten Decennien gediegene Physiter ein ungemein reichhaltiges Material als Frucht ihres eisernen Fleißes niedergelegt haben und in ihren Forschungen durch die Fortschritte der Mechanik außererdentlich unterstützt worden sind; so ist, abgesehen von den krucht bringenden Resultaten für das praktische Leben, dadurch für den eigentlichen Forscher wesentlich doch nur die Zahl der räthselhaften Thatsachen in wahrhaft erschreckender Weise noch vermehrt worden, ohne daß man in dem Las

byrinthe den leitenden Faden angegeben findet.

Wenn fich auch nicht leugnen läßt, daß unsere ersten Phyfifer über bas Wefen ber Erscheinungen geläuterte Unfichten haben, fo fpuft doch felbft in den meiften für gang gut gehaltenen Buchern, auffallend ftart z. B. felbit in dem von Eifenlohr, immer noch der unfagbare Begriff von Imponderabilien, der Bedanke an einen unmägbaren Stoff ale wirkende Rraft, an ein elektrifches und magnetifches Fluidum, welches fich "verdichten", "ansammeln", "mittheilen", "zerlegen ober icheiden", "zurudforangen oder anziehen", ja fogar "anhäufen" läßt, und nur bin und wieder verfteigt man fich zu etwas tieferen Bedanten, indem man beim Magnetismus und der Eleftricitat 3. B. fagt: "es ift so, als ob jedes Theilchen an seinen beiden Enden entgegengefette Rrafte befage." Wenn man aber darauf, ohne fich über das Wefen der Kräfte auszufpre= chen, in einem Athem fagt: die Ausdrücke "elettrifde Dlaterie", "eleftrisches ober magnetisches Fluidum" muffen zur bequemeren Bezeichnung ber Erscheinung beibehalten werden, fo heißt dies die hergebrachte Gedankenlofigkeit um jeden Preis ins Bürgerrecht einfegen, als ob unfere gute deutsche Sprache zu arm ware, um Wahrheit von Schein durch bezeichnende und pragnante Ausdrücke gu unterscheiden. Gold ein Verfahren, meldes ber Bequem= lichfeit wegen Unfinn formlich einburgert, muß ernstlich befämpft merden.

Durch bas ganze Universum geht nur ein mächtiger Gedanke, nämlich ber nach Einheit in ber Mannigsaltigkeit, nach harmonie in ben widerstrebenden Kräften. Es ist nun die große und schwierige Aufgabe biese Einheit aus bem verwirrenden Complex der Erscheinungen, die große Dekonomie in der Natur aus ihrer verschwenderischen Fülle herauszufinden und die Natur der physikalischen Kräfte tennen zu lernen.

Ich bin sehr weit davon entfernt zu glauben, daß ich diese Aufgabe im Folgenden endgültig zu lösen und übershaupt im Stande bin, jedes aufsteigende Bedenken zu besseitigen; ich will es nur versuchen in möglichst faßlicher Beise den Leser, ohne daß an ihn die Ansprüche gemacht werden, sich tiefere physikalische Renntnisse erworben zu

haben, in einige Gebiete ber neueren Phofit einzuführen, um ibm

- 1) zu zeigen nicht nur wie hochst unwahrscheinlich, sonbern auch wie absolut unhaltbar die immer noch nicht ganz zu Grabe getragenen Ansichten von unwägbaren Stoffen sind, durch die man die Erscheinungen bes Magnetismus, der Elektricität und selbst ber Warme zu erklaren sucht; um
- 2) darauf aufmerkjam zu machen, wie wunderbar bie scheinbar verschiedenartigsten Erscheinungen, wie die des Schalles, bes Lichtes, ber Wärme, der Cleftrieität und bes Magnetismus in einander eingreifen; um

3) biese Erscheinungen, bei Angabe ihrer specifischen Berschiedenheiten, auf ein gemeinschaftliches Princip zurück-

zuführen und

4) noch eine Anzahl von Thatsachen, über beren wahres Wesen man jede klare Borstellung bisher vergeblich gesucht hat, mit diesem Principe in Uebereinstimmung zu bringen.

Es erscheint nicht unangemessen, sogleich an die Spitze ber Betrachtung einige unantaftbare Grundfätze und Borsbegriffe zu stellen, damit wir sie im Folgenden als sichere Anhaltspunkte stell im Auge behalten.

Stoff und Mraft fonnen weder aus nichts erzeugt,

noch vernichtet werden.

Stoff und Araft stehen in einer nothwendigen Beziehung, denn die Araft, an sich etwas Abstraftes, tritt nicht für sich, sondern nur durch den Stoff in die erkennsbare Erscheinung; also

ohne Stoff feine Rraft, ohne Rraft feine Erscheis nung, baher auch ohne Stoff feine Erscheinung.

Die Erscheinung aber ist nicht ber Stoff, sondern nur ber Zustand bes Stoffes, welcher sich auf Bewegung und Rube bezieht.

Bewegung eines seine Natur nicht andernden Körpers fann an einem zweiten Körper feinen Stoff erzengen, sonstern nur einen Zustand.

Es giebt eine Umwandlung ber Stoffe und eine Umwandlung der Zustände, b. h. ber Bewegungsarten an den Körpern.

Die Atome oder untrennbaren Ur-Theile eines jeden Elementarstoffes haben eine bestimmte Gestalt und gruppiren fich in bestimmter Lagerung zu einem Körpet.

Die Stoffumwandlung besteht entweder in einer Berbindung der Atome von verschiedenen Elementarstoffen oder in einer Trennung eines zusammengesetzten Körpers in Elementarstoffe. Die neue Gleichgewichtslage ist durch die Gestalt der Atome bestimmt.

Jede Stoffummandlung ift abhängig von einer Bewegung ber Atome ber Elemente.

Es giebt in der gangen Natur nur Bewegungserscheis nungen theils der Atome, theils der Atomgruppen oder Rörper, die beide das Fundament aller Kräfte find.

Bei der Wechselmirfung der Naturträfte zeigt sich übersall das Geset der ungestörten Erhaltung der lebendigen Kraft. Weder vom Stoffe, noch von der Kraft geht je etwas verloren.

Die Bewegungsarten find:

1) die fortschreiten de Bewegung, bei welcher der

Körper mit allen seinen Atomen ben Ort vertäßt und entweder in einer offenen oder geschlossenen Bahn sich bewegt, ohne auf demfelben Wege guruckzutebren, wobei sie eine gradlinige, frummlinige oder eirculirende sein kann;

2) die rotirende, wenn alle materiell gedachten Buntte des Rörpers von einer durch ihn gebenden bestimmten Linie bei der Bewegung um fie stets dies

felbe Entfernung behalten, und

3) die schwingende oder ofeillirende, wenn der Rörper oder wenn seine Atome in abwechselndem Sin: und Rückgange innerhalb gewiffer Grenzen dieselbe Babn zurücklegen.

Theils die Atome, theils die Atomgruppen fonnen einzeln ober zusammen in verschiedenartigen Bewegungen gleichzeitig begriffen sein, und nur barnach treten die

mannigfach modifieirten Erscheinungen ein.

Ein Beispiel zusammengesetter Bewegung giebt bie Erde: sie bat mit ihrer Are eine schwingende Bewegung (die Autation), während sie die tägliche Notation und die jährlich eirculirende Revolution besitht. Die Maschine, welche Schuhmacherleisten schneidet, bewirkt, wie ich es in Bussalo gesehen babe, gleichzeitzt eine gradlinig sortschreitende, eine rotirende und hin und hergehende Bewegung.

Wie in der praktischen Mechanik durch die Form und Anordnung der Maschinentheile die gradlinige Bewegung in eine retirende und umgekehrt oder auch in eine schwingende verwandelt wird; so geschiebt in rein physikalischen Borgängen die Umwandlung der Bewegungsarten, die sich und als verschiedenartige Erscheinungen darstellen, nur durch die Anordnung und die Gestalt der Atome und Atomgruppen.

Bei dem Studinm der Bewegungsarten der gangen Körper stehen und handgreisliche Mittel zu Gebote, wie 3. B. wenn die gradlinige Bewegung des Violinbogens auf einer angespannten Saite umgewandelt wird in eine schwingende der tönenden Saite; oder das Fallen des Ge-wichtes, das Ausbrehen einer Feder einer Pendeluhr in die

Drehung ber Rater und die Schwingungen bes Pentels; aber die Untersuchung ber Bewegungvarten ber Atome und ber Molekel, als ber niedrigsten Stuie ber Atomgruppen, hat nicht geringe Schwierigkeiten, und es läßt sich auf sie nur ein Rückschluß aus ben Wirkungen und aus bem Inseinandergreisen der Erscheinungen machen.

Wir können füglich de mische ober stoffumwandelnde und physikalische Atom: und Molekularbewegungen unterscheiden. Die physikalischen find wesentlich schwingende. Die Schwingungen können sein:

- 1) Quersch wingungen, wenn die Bewegungerichtung lothrecht auf den Hauptdimensionen des Körpers ist, wie 3. B. wenn eine angespannte Saite seitwärts gezogen und losgelassen wird, oder wenn man auf das angespannte Kell einer Trommel schlägt;
- 2) Längenschwing ungen, wenn die Theile eines Körpers sich in der Richtung der Hauptdimensionen hinterseinander gradlinig bin und ber bewegen, wie wenn man einen dünnen langen Holzstab mit einem Biolinbogen unter einem recht spissen Wintel zum Tonen anstreicht oder wenn die Luftsäule in einer Pfeise könt;

3) brebende Edwingungen, wenn die Theilden um eine bestimmte Längenage in bogenförmigen Bahnen

fich bin und ber bewegen.

Nicht alle Schwingungen als solche find an einem Körper oder feinen Atomen sichtbar oder unmittelbar zählbar, denn weder allzulangsame, noch allzurasche Bewegungen tönnen wir sehen. Wenn wir auch nicht sehen, daß z. B. die Ksaite einer Violine beim Ansprechen eines hohen Tones auf ihr in schwingender Bewegung begriffen ist, so schwingt sie doch mit demselben Rechte, wie die dieste Seite des Violons, deren Schwingungen wir beim Angeben eines tiesen Tones noch recht gut wahrnehmen, wenn auch nicht unmittelbar zählen können.

die Existens von Schwingungen ist durchaus nicht in Abrede zu stellen, wenn wir dieselben auch mit unseren, selbst bewassneten Augen nicht erkennen.

#### Rleinere Mittherlungen.

Die Intensität bee electrischen Lichte. Rara: Dan und Bolmes baben folgenden Berfuch angestellt, ber auf febr frappante Weise Die Staite Des electrifden Lichtes zeigt. Gine fraftige Lampe nach Argantidem Guftem mit Metall Reflectoren, wie fie auf Leuchttburmen benutt wird, murde au Der Meerestüfte Dicht neben eine electrische Lampe gestellt. Der Cindrud war briffant und in einer Entfernung von S Rito: metern konnte man mit blogem Ange noch nicht beide Lichter von einander unterscheiben, nur mit bem Teleftop fab man fie getrennt. Burde nun bas electrifde Lidt gelofcht, fo entftand tabuid für bas bloße Ange eine bedentende Beiminderung ber Lichtstärke, und man bemerkte fofort wenn bas Licht wieder angegundet murde. Buide unn aber die Leuchttburmlampe geloidt, fo fonnte man bies mit blogem Muge ebenfowenig erfennen, ale wenn fie wieder angegundet murde; Die Lichtmenge, Die Diese Lampe lieferte, mar alfo neben dem electrischen Licht für eine Etrecke von 8 Rilometern verschwindent flein.

(Athenaum.)

Heber Asclopias Cornuti Decaisne (syriaca L.) bat Sugo Meigen umfaffente Betfucke angestellt, aus welchen fich ergiebt, tag bieselbe, in Berückfichtigung ber relativ geringen Ergiebigkeit ter Stöcke an Samenbaar und Vastsfafern und ter großen Sprötigkeit beiter als Gespinniftpflanze keinen Werth bat. Gbensowenig eignen fich die Haare zur Colstofinmbereitung. Jur Papierfabrisation waren fie trefflich zu verwenden, wenn nicht ber Eine. 10 Iblr. fostete, wabrend Macusatur 6 und Lumpen nur 1—3 Iblr. fosten Als Bienens futter bagegen ift tie Asclopias äußerst weithvell. Naberes

fiebe: Methen, Reber den Bath der Aselepias Cornuti. Inaug. Diss. Gottingen 1862, bei Dieterich.

#### Witterungsbeobachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperastur um 8 Uhr Morgeno:

[22, 3an 23, 3an 24, 3an 25, 3an 26, 3an 27, 3an 28, 3an
$\mathbf{m} = \left[ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Briffet $ + $ 5,5 $ + $ 6,7 $ + $ 5,9 $ + $ 3,5 $ + $ 5,9 $ + $ 6,8 $ + $ 1,4
Mreenwich $+$ 7,4 $+$ 8,5 $+$ 6,2 $+$ 3,1 $+$ 6,2 $+$ 5,7 $+$ 4,5
Valentia + 5,1 -
barre $+ 7.6 + 6.9 + 7.4 + 7.0 + 6.0 + 7.5 + 3.9$
$\mathfrak{p}_{arib} = [+ 5,4] + 1,2] + 4,1[+ 3,6] + 1,2[+ 4,5] + 0,2$
$\mathfrak{E}_{\text{trajiong}} + 3.8 + 2.4 + 5.8 + 4.4 + 3.9 + 3.3 + 1.9$
Marfeitte + 5,4 + 5,3 + 7,1 + 7,1 - + 2,5 + 6,6
Missa   + 5,2  + 5,8  + 6,0  + 6,4  + 6,4  -  + 6,4
Matrix   + 5,1   + 0,6   + 1,2   - 3,4   + 0,9   - 0,6   + 0,3
Miscante + 7.5 + 8.2 + 9.4 + 9.0 + 8.6 + 6.4 + 5.1
Nom $+ 2.4 + 7.2 + 3.8 + 6.6 + 5.6 + 4.0 = 0.0$
Furin $+1.6-0.8-0.40.4=-0.8-2.4-2.0$
Buen $+2.7+5.0+0.4+3.4+2.7-1.2$
Mostan   -  - 4,0 - 1,3  -  + 1,0 + 0,5  -
Betereb. [= 1,8]-11,4] 0,0[= 0,3]+ 1,7]+ 2,8]+ 0,3
Steethelm -  + 0,5 + 2,5 + 1,4 + 0,7  -   -
Repend. $+ 0.6 + 1.7 + 2.2 + 2.6 + 3.5 + 4.2 + 2.2$
Rapsig $\begin{bmatrix} + & 1.4 \end{bmatrix} + & 4.6 \end{bmatrix} + & 4.9 \end{bmatrix} + & 2.5 \end{bmatrix} + & 1.9 \end{bmatrix} + & 3.1 \end{bmatrix} + & 1.9 \end{bmatrix}$



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Berautwortl. Redacteur E. A. Nogmäßler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Ggr. zu beziehen.

No. 7. Inhall: Gin Naturforschen. (Fortsetzung.) - Die Grundorgane der Pflanze. Mit Abbilstung. - Die Ortsbewegung ber Thiere. Bon G. Conradi. (Schluß.)

**1863**.

# Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfetjung.)

Das Erfcheinen bes erften Beftes ber Itonographie hatte fur Adolfe Stellung zu einem feiner Mollegen einen entscheidenden Ginflug. Diefer mar ber Projeffor ber Botanit, mit dem Adolf bisher immer in einem etwas gefpannten Berbaltniffe geftanden batte, meldes mehr wiffenschaftlicher als gesellschaftlicher Ratur mar. Der Gine verachtete bas fuftematische Streben bes Andern, und ber Anbere, Adolf, lachte über bie bodentose Raturphilosophie bes Ersteren. Biergu fam noch, bag es ben Rollegen Abolfe ärgerte, daß biefer vielen ber Studirenden auf Excurfionen Unterricht in ber spftematischen Botanif gab. Das bob fich mit einemmale burch zwei Recenfionen Dfen &. Gleichzeitig mit Abolfe Buch mar feines Rollegen Bflangenvbyfiologie erschienen, und von beiden Büchern erschienen gleichzeitig in demfelben Befte ber Ifis glangende Recenfionen. Bollte nun ber Berr Rollege feinem Rollegen gegenüber feine Recenfion geltend machen, fo mußte er auch die Abolfs gelten, und diefen fich chenburtig fein taffen. Co gefchab es und Adolf erinnert fich auf einem gemeinsamen Nachhausegange aus ber Bortefung noch gang genau des Plages, wo fein überglücklicher Rollege ftebenbleibend fagte: "wir zwei find boch die beiden einzigen mabren Belehrten ber Atademie."

Der weit jüngere Abolf ließ sich wenigstens im Sinsblick auf sein bieheriges Verhältniß zu seinem botanischen Wollegen tiesen Ausspruch gern gefallen, und mag vielleicht damals auch eingehildet genug gewesen sein, sich selbst ein größeres Unrecht auf jene Bezeichnung zuzuschreisben, als seinem Rollegen R., welchen er, was er später einssehen gelernt hat, sehr unterschätzte, wenngleich seit jenem Welpräch zwischen beiden das beste Einvernehmen eintrat.

Es ist nur der Tribut schuldiger Gerechtigkeit, zugleich aber auch ein Beitrag zu der Beurtbeilung natursorsschrichteiten, wenn wir hier über jenen Mann Einiges mittheilen, da er genau der Natursorscher war, der er seiner geistigen und förperlichen Natur nach sein mußte.

Auf welchem Wege auch er von der Theologie zur Raturwissenschaft gekommen sei, ist unseres Wissens nicht recht bekannt geworden. Er pflegte, wenn hierauf die Rede tam, sachend zu sagen: "als ich einmal auf der Kanzel stand siel mir ein, daß ich an das nicht glaube, was ich eben predigen mußte." Sein energischer ehrlicher Charatter macht diese Erklärung seiner Umtehr allerdings sehr glaublich. Wir sagten eben, daß R. der Natursorscher gewesen sein der Cristigen und körperlichen Natur

nach sein mußte. Wer ihn gefannt hat, der wird ihn mit und für absolut unfähig gehalten haben, ein mitroftopiiches Praparat fur bie Beobachtung zuzubereiten, fein außerordentlich erregtes Blut und ein gewiffes Tappifche seiner Sande machten ihm dies fast zur physischen Unmöglichkeit. Gein ruheloses Jagen ber Gedanken konnte ibn an dem fich Bertiefen in die Formenwelt, wie an verzicht= leiftendem objektiven in fich Aufnehmen keinen Geschmack finden laffen. Gein unruhiges Blut beraubte ihn der Bebuld, welche zu ben taufenderlei Santierungen bes Ratursorschers gehört. Da war es denn kein Wunder, wenn ihm die nothwendige Grundlage fur die Pflanzenphufiologie: Die Renntniß der Pflangenanatomie gebrach, und er dafür, wenigstens in vielen Studen, fich burch Spekulation ben feineren Bau bes Pflangenforpers fchuf, anftatt ibn mit bem Mikroskop aufzusuchen. Co mußte er fast mit Rothe wendigfeit ein Befenner jener Maturphilojophie werden, welche um fo gefährlicher mar, als fie behauptete, auf dem Boben der Beobachtung und des Experiments zu ftehen. R. experimentirte nur im Großen, nämlich als Forstgarts ner, und ist badurch, bas fann ihm nicht abgesprochen werden, wie vorahnend zu mander Auffassung der Erscheis nungen bes Pflangenlebens getommen, die erft nach feinem Tode auf bem langfamen aber ficheren Wege ber mifro: ftopijd, phyfitalifd und demijd begründeten Beobadtung gewonnen murbe. Gein Tod mar eben jo fehr wie est fein ganges Cein gemesen mar, die Folge feiner außerordent. lichen Erregbarfeit : er ftarb wenige Stunden nach feiner letten Borlefung an einem beigen Junitage 1840 an einem Blutschlage. Die Wiffenschaft bat fich bis jest ihm undantbar bewiesen, benn feine Werte find bereits vergeffen, mahrend in feiner Pflangenphyfiologie, freitich um: nebelt von botentosen Spekulationen, manches Goldtorn ruht, welches die Wiffenschaft fpater gemungt bat.

Mit diesem so höchst eigenthümlichen Manne verstand von allen seinen Kollegen eigentlich nur Adolf umzugehen, alle übrigen behandelten ihn mit einer gewissen Scheu als eine Art Nolimetangere. Dennoch war zwischen Beiden faum etwas Verwandtes, ja es fam zwischen ihnen in amtilichen Kragen einigemale zu hestigen Konslitten. Adolf handelte eben schon damals, was ihm erst viel später das gotdene Wort der Frau von Staul zum Bewustsein gebracht hat, nach dem Grundsatze: "Alles begreifen

heißt Alles verzeihen."

Indem wir zu Adolf zurückfehren ist zunächst hervorzuheben, daß seine conchusiologischen Arbeiten gedeihlich vorwärts schritten, aber, obgleich er darüber seine Amtsepstichten nicht versäumte, bei seinen Borgesetzten wenig Ruhm einerntete. Er hatte dies schon deutlich zu merken bekommen, als er dem Minister sein Buch über die Forsteinselten und das erste Best der Itonographie zugleich überreichte, und ihm dieser sehr ausdrücklich bloß für daß erstere Dank sagte. Das ist so die gewöhnliche handweitsmäßige Auffassung der Wissenschaft. Alles Streben, was über daß Brodsach hinaus geht, wird sür Allos ertsärt. Der Prossessoch hinaus geht, wird sür Allos Etraban, was über daß Brodsach binaus geht, wird sür Allos Etraban, was über daß Brodsach binaus geht, wird sür Allos Etraban, was über daß Brodsach binaus geht, wird sür Allos Etraban, was über daß Brodsach binaus geht, wird sür Allos Etraban, was über daß Brodsach binaus geht, wird sür Allos Etraban, was ersten Waße haben zu sollen, während der Büreaubeamte, wenn er seine Büreaustunden abgearbeitet hat, herr seiner Zeit sein dars; natürlich mit Ausnahmen.

Und es ist doch mahrhaftig hier etwas Anderes bei einem afademischen Lebrer und bei einem mechanischen Arsbeiter. Wenn dieser, etwa ein Staatseisenbahn=Schlosser, alle seine Nichtarbeitszeit auf den Bau von Mausesallen verwendet, so tommt dies seiner Berustücktigteit freilich nicht zu Gute; wenn aber jener in seinen Mußestunden ein seinem unmittelbaren Lehrsache nahe verwandtes wissen-

schaftliches Nach treibt und zwar als produttiver Schrifts steller, so dient er auch badurch seinem Amte, indem er in sich und außer sich das Wissen erweitert und die Ehre seiner Stellung fördert.

Weil wir einmal auf tiefes Kapitel gefommen fint, so sei benjenigen herren Diplomaten, die es angeht, gesagt, daß tie Wissenschaft, am allerwenigsten die Naturwissenschaft, wohl die Dienerin aber nicht die Magd bes Staafssamtes ift. Es würde sehr schlecht um die Wissenschaft stehen, wenn die akademischen Lehrer mit dem Brodzirfel ben Umfang ihrer Geistesthätigkeit abmessen würden. Wir würden dann blos Brodwissenschaften, aber keine Wissenschaft haben. Wahrhaft fläglich nahm sich später die Leußerung eines Vorgesetzten Abolis über ein drittes von ihm versaftes Lehrbuch aus: "ich hatte gar nicht geglaubt,

Riehmet ten atademischen Lebrern folde Allotria und ihr werdet balo nur Tagelöhner haben,

fcen Allotria fein.

daß Sie sold ein Buch schreiben könnten." Es sollte dies ein nicht mißzuverstehender Stich auf seine conchyliologis

Bollte man ben herren aufgeben, die Grenzlinie gegen biese zu ziehen, wahrlich bas Gebiet ber Bissenschaft würde bald ber beutschen Landfarte gleichen, ja noch schlimmer aussehen. Sie würden aber wahrscheinlich ihre Meßtette wegwersen und vor ber unerfüllbaren Grenzregulirungs- Aufgabe die Flucht ergreisen. Man laffe die Wissenschaft ung eschoren!

Trott solcher engherzigen Anschauungen wußte der Gönner Adolss, welcher diesem die erste Reise nach Wien möglich gemacht hatte, ihm 1835 eine zweite und 1837 eine ditte durch eine gleiche baare Unterstützung zu bahnen, und dadurch Adolss naturwissenschaftlichen Horizont zu erweitern.

Die erfte diefer beiden Reifen gab ihm zum erftenmale Belegenheit, die Alpenwelt und eine fürlichere Natur fennen zu lernen, benn er behnte fie bis Trieft aus und überschritt dabei das reizende Scheidegebirge zwischen Kärnthen und Brain. Der Erfolg für Adolfe geistige Zunahme war baber ein mächtiger. Roch reicher als bas erstemal fehrte er mit Schäten, inneren und außeren, beladen nach Saufe gurud. Er lernte ben Unterschied fennen, ber zwischen Reis fen und Reifen besteht. Der "Tourist", wie diefes Wort allmälig zu feiner feften Bedeutung gefommen ift, febrt zwar auch bereichert heim, aber unter dem Berwitterungseinfluß der Zeit verbleichen doch zuletzt auch die lebendigsten Bilder der Erinnerung, mährend dem Raturforscher Die beimgebrachten Cammlungen bleibende Denfmaler ber durchwanderten Wegenden find. Felgende Situation wird Adolf in ihrer ganzen Frische immer gegenwärtig bleiben.

Er war auf jener zweiten Reise nach mehrstündiger Durchwanderung der unvergleichlich großartigen Abels= berger Stalaktitenhöhle in Rrain eben wieder an bas Tageblicht guruckgetehrt und verzehrte auf einer Bant vor bem Eingange einen mitgenommenen Imbig. Aus ber Grotte tonte nur schwach bas Tofen ber Poit hervor, welche fich bier in die räthselhaften Labyrinthe ber höhlenreichen Unterwelt stürzt, aus der fie erft nach mehrstundis gem Lauf bei Planina ale Ung wieder zu Tage fommt. Westlich behnten fich die fernen Bobenguge bes Birnbaumer Waldest und im Guben ragte die Grabgeftalt bes 4000 F. hohen Ranos breit empor. Bald hatte die marme Berbftfonne die Schmunfleden auf feinem Rode getrodnet, welche einige Stalattiten hinterlaffen, die er an verschiedenen Stellen ber vielfach verzweigten Sohle aufgenommen hatte. Um bellen Tagestichte fah er nun, daß er großentheits weithlose Stude mitgeschleppt hatte, und mar eben im Begriff bas größte bavon wegzuwerfen. Aber indem er es barauf genau anfah, bemertte er in ben Bertiefungen fleine mildweiße hirseforngroße Schnedenhauschen, in denen bie Thiere aber in der Luft und im hellen Connenlicht bereits gestorben maren. Er hatte ein "Sohlenthier" vor fich, beren feitdem und furg vorher in jenem höhlenreichen Lande namentlich auch aus ber Rlaffe ber Infelten eine ziemliche Angahl entdeckt worden find. Wer fennt nicht den berühm= ten Proteus ober Dim (Hypochthon Laurenti) bes Birfniter Soblenfce's, gewiffermaßen bas Saupt jenes in emiger Finfternig lebenden fleinen Boblenthierftaates. Alle Abolf bie Schnedchen mit ber Lupe genau betrachtit hatte, erfannte er in feinem Funde eine Entdedung, eine b Sher noch unbefannte Urt ber bis dahin nur durch eine oberirdische Art vertreten gewesenen Gattung Carychium. Ungefichts bes geheimnigvollen Wohnorts nannte Abolf die neue Art C. spelaeum; und geheimnifvoll ift der Wohnort viele Sahre lang geblieben, benn erft nach langer Beit gelang es Abolis Freunde Ferdinand Schmidt in Laibach, dem Reftor ber Krainerischen Raturforscher, Die Schnecke in ber Sohle wieder aufzufinden, gemiffermaßen jum zweitenmale zu entdeden, da Adolf natürlich nicht anzugeben mußte, an welcher Stelle best fehr umfangreichen Söhlenlabyrinthes er jenen Stalaktiten aufgenom=

Co oft er jest nach fast 30 Jahren in seiner Cammlung dem Raftchen mit den winzigen Wehausen begegnet, sieht jene glückliche Stunde in aller Frische wieder vor

ihm. —

Alls er am ersten Aussluge in die Umgebungen von Triest im Grase, welches fremdartig aus südlichen Arten zusammengesett war, die abenteuerliche Fangheuschrecke, Mantis religiosa, ihre riesigen Fangarme wie zu heuche lerischem Gebet emporgerichtet, und bald auch die Schnabelsschrecke, Truxalis nasuta, vor sich sichen sah, wähnte er sich wer weiß wie weit von seiner heimathlichen Thierwelt.

Abolf hatte tiefen ersten Ausslug sehr verstimmt ans getreten, denn ber einzige ihm gleichstrebende Natursorscher der großen Handelstadt Rollett, an den er von Ziegler in Wien eine Empsehlung erhalten hatte, war eben Tags vor Abolfs Anfunft auf längere Zeit verreift. Mitten unter einer Külle ihn anregender Thier- und Pflanzenformen

fühlte er fich baber faft vermaift. Aber fein gutes Glud verließ ibn nicht.

Bahrend er unfern ber reigenden Uferpromenade Paffeggio a San Andrea an einem Abhange, ber an das Meer hinabjührte, herumfroch und eine reiche Ernte hielt, bemerkte er, daß ein Mann, der oben auf dem vorbeiführenben Wege stehen geblieben mar, ihm lange Beit unverdroffen gufah. Dies widerfährt sammelnden Raturforschern oft genug, und es war ihm baber nicht weiter aufgefallen, und ale er befriedigt wieder heraufgetlettert mar, wollte er eben achtlos an dem Manne vorübergehen, als ibn diefer fehr artig mit der Frage anredete, ob er hier vielleicht Landschnecken gesucht habe. Diese Frage setzte Adolf in Erstaunen, benn fie bewies, daß der Frager feiner von Denen war, welche ihn ichon oft mit Ctaunen und fast mit Abscheu gefragt hatten, ob man fich denn auch mit ben Schneden wiffenschaftlich zu schaffen mache. Rach wenigen Minuten waren beide Manner einander innig nahe getreten, benn ber Trieftiner mar nicht weniger erfreut, als er Abolfe Namen hörte, ale diefer, da er erfuhr, daß ber Undere eben eine Reise nach Egypten vorhabe und fich zu biefem Zwede von feinem Freunde Rollett ein Bischen mit ber Naturgeschichte ber Land: und Gugmaffermollus: fen befannt maden laffe. Co hatte benn ein glüdlicher Bufall gleich bei feinem erften Ausgange Abolf ben einzigen Mann in die Sande geführt, der sich in diesem Augen= blide in Trieft fur feine Studien intereffirte, und ber bann auch in den acht Tagen seines Aufenthaltes daselbst fast nicht von feiner Geite fam.

Das find kleine naturforscherliche Reiseabenteuer, wie sie gewöhnlichen Touristen nicht so begegnen können. Fast nicht minder angenehm überrascht wurde Adolf, als er, in solchen Lagen die gewöhnliche Bezugsquelle des reisenden Ratursorschers, sich in einer Apotheke Triests einige Fläschschen fauste, und in dem Apotheker den bekannten Botaniker Biasoletto fand, dem er eben so wie dieser ihm schriststellerisch bekannt war.

Ja, wenn es nur möglich wäre, nicht blos ben Naturforscher, sondern Jeden einen Reisecursus durchmachen zu lassen, wir würden mehr sertige Menschen haben; der Kirchthurmsgeist würde allmälig einer weiteren Weltanschauung weichen. (Fortschung solgt.)

# Die Grundorgane der Pflanze.

#### 1. Die Zelle und beren Formen.

Es fommt nun die Zeit bald wieder, wo wir anfangen nach den Anospen auszuschauen, und beinahe scheint es, als solle unser Sehnen nach ihrer Entialtung diesmal früher als gewöhnlich befriedigt werden, wenn nicht die Natur eine ihrer Täuschungen vorhat, bei denen sie nicht minder wie bei jenen Erscheinungen ewigen Gesehen solgt, nach deren periodischer Wiederkehr wir unsere oft nur zu voreiligen Kalenderregeln gemacht haben. Ja saft scheint es so, denn heute am Lichtmeßtage ist in den Auenwäldern unserer fruchtbaren Gbene das "Sommerthürchen" bereits erschlossen, wie der Leipziger das Schneeglöckchen nennt, wenn er es auch, zu einem salschen Berständniß seines gemüthlichen Wieses verleitend, "Sommerthierchen" aussspricht. Die Blüthenfähchen des Haselbusches haben sich

bereits gestreckt und aufgelodert, und ber Februarsturm mag sich billig mundern, daß er nicht Schneefloden, sondern ben Schwefelregen bes Bluthenstaubes zu wirbeln hat.

Was wir aber jest mit aller Rlarheit erkennen muffen, das ist daß die Natur nach ewigen Gesetzen und nicht nach Serkömmlichkeit versährt. Wenn verschlungene, uns vielsleicht ewig verborgene Wege der Zauberin Wärme den Zutritt früher als herkömmlich in ein Land gestattet haben, so tritt sie mit allen Folgen ihrer Macht in ihre Rechte. Es wird uns dadurch bewiesen, daß selbst die souveräne Serrscherin Natur sich fügt, wenn an einem Theile ihres Reiches die innere Berechtigung sich dem Serkommen zuswider geltend macht.

Indem wir jest auf das Frühlingserwachen hoffen, liegt die Erfüllung unferer hoffnung in Milliarden von fleinen Gemächern verschlossen, aus denen sie hervortreten

soll. Jede Pflanze ist ein Bau aus zahllosen tleinen absgeschlossenen Räumlichkeiten zusammengesett, in denen ein besonderes Theilden des Pflanzenlebens bereitet wird. So tlein und so unzählbar diese Gemächer, die Zellen, sind, so ist doch eben jede eine tleine besondere Lebenswerkstätte, deren oft die eine etwas wesentlich anderes thut und bereitet als ihre übrigens eben so wie sie selbst beschaffene Nachbarin.

Das harteste und dichteste Gbenholz, die beinharte Rofosnuße Schale, ber hornartig bichte Datteltern — sie alle bestehen nicht weniger wie das weiche Mark bes holl lunderzweiges oder wie das Kruchtsteisch bes Apfels aus Zellen. Zellen in ihren hunderterlei verschiedenen Gestaltungen sind tie Bausteine jeder Pflanze und jedes Theiles einer Pflanze.

Wie aber einerseitst ein Cicbaum aus einer unschäns baren Menge von Zellen besteht, so giebt est andererseits Pflanzen, welche nur aus einer einzigen Zelle bestehen. Die Zelle ist also an der untersten Stufe des Pflanzen-

reiche Pflange felbft.

In unserer Neberschrift ist bereits angedeutet, baß die Zellen und die davon abgeleiteten sogenannten Gefäße die Grundorgane der Pflanzen sind, d. h. die gesormten lekten Bestandtheile der Pflanzen, die eine in sich abgeschlossene Individualität haben, von denen wir also nichts hinwegenehmen, zu denen wir nichts hinzuthun können, ohne ihre Individualität zu vernichten. Organe, Lebenswerkzeuge, nennen wir sie, weil in ihnen, wie bereits gesagt, eine oft sehr selbstständig ausgesprochene Lebensthätigkeit sich regt, wie wir z. B. in der Schale eines Apseld, in dem Blatt einer Tulpe in der einen Zelle rothen und in einer anderen unmittelbar daneben liegenden gelben Farbstoff sinden, was auf eine selbstständige von den Nachbarzellen unabhängige Lebensthätigkeit der einzelnen Zellen schließen läßt.

Die Kugel oder richtiger die kugelrunde Blase ist die Grundsorm der Zelle — im Thierreiche eben so wie im Pflanzenreiche —, welche sie freilich nur dann annehmen kann, wenn sie frei und ungehindert, und von Nachbarzellen unbeeinträchtigt sich entwickeln kann (1). Sie besteht dann so lange sie lebenthätig ist — denn auch in kebenz digen Pflanzen kommen ost große Partien vor, die aus nicht mehr lebenthätigen Zellen bestehen, wie z. B. das Mark der Stengel — aus einer Haut, der Zellen haut oder Zellen membran, und einem flüssigen Inhalt, dem Zells ist. Ist die Entwicklung der Zelle theilweise, d. h. nur nach einer oder der anderen Richtung din gehemmt, so kann die vollkommene Kugelsorm nicht hervorgehen und die Zelle wird entweder eisörmig (2) oder noch länger

schlauchförmig (2, b).

Che wir in der Betrachtung der verschiedenen Bellenformen weiter geben, betrachten wir uns in Fig. 3 ein aus einer einzigen Belle bestehendes Pflangden, bas und que gleich als ein Beispiel von der je nach den äußeren Umftanden bedingten verschiedenen Ausdebnung einer Belle bient. Auf tahlen Stellen zwischen ben Grasftoden feuch: ter Wiesen findet man zuweilen einen überaus garten faftigkörnigen Ueberzug, welcher bei genauerer Betrachtung aus etwa hierseforngroßen Rügelden besteht, beren jedes einen bunnen am Ende fich veräftelnden Naden in bas Erdreich hinabsendet. Man fann gewiffermagen bie Rugel ber Rrone, ben bunnen Kaben bem Ctamm und bie untere Beräftelung ber Burgel vergleichen. Alles bies gusammen besteht aber nur aus einer einzigen Belle, bie fich oben tugelig ausweitet und unten in eine febr enge gulett verüftelte Röhre zusammenzieht. Der fornige Inhalt bes

fugeligen Köpschens dieses Pflänzdens ist Blattgrün, Chlorophyll, der allgemein verbreitete grüne Farbstoff des Pflanzenreichs, von dem wir später bei Betrachtung der Pflanzenfarben aussiührlich sprechen werden.

Gewiß wir können dies Pflänzchen, welches den wissenschaftlichen Namen Botryclium granulatum führt, gewissermaßen das kleine Urbild eines Baumes nennen, weil es, obgleich nur aus einer einzigen Zelle gebildet, Krone,

Ctamm und Wurgel reprafentirt.

Un ihm fanden wir die eine Belle, aus ber es befteht, burch außere Ginwirkung in ihrer allseitig gleichmäßigen Entwicklung gehemnit. Dies thun aber auch die Zellen unter einander gegenseitig, nämlich wenn beren eine große Menge gleichzeitig und in unmittelbarer Benachbarung unter einander fich entwickeln wollen. Go lange fie einander babei noch nicht berühren, behalten fie ihren gerunbeten Umfang. Cobald bies aber geschieht, muffen fie ein= ander an ben Berührungoftellen abplatten. Wir fonnen und bied nicht beffer veranschaulichen, als durch eine Bergleichung mit einer alltäglich zu habenden Erscheinung. Wenn wir als Rinder Geifenblasen machten, so bildete fich burch unfern eingeblasenen Dbem aus dem Geifenmafferspiegel an ber Deffnung bes Pfeifentopfes eine kugelrunde Seifenblase, tenn fie konnte fich in dem freien Luftraum gang gleichmäßig ausbehnen. Gold eine Geifenblafe ist ein gutes Gleichniß einer freien Pflanzenzelle, nur mit dem Unterschiede, daß diese keine so vergängliche Haut hat und anftatt Luft ben Bellfaft enthält.

Wenn wir nun die Pfeise in das Seisenwasser eintauchen und hineinblasen, so schäumt bekanntlich eine weiße großblasige Schaumperücke über den Rand des Wefäßes bervor, und wenn wir diese genan ansehen, so sinden wir im Innern des Schaumes ebenstächige, vieleckige und tantige Blasen hindurchscheinen, und nur die am Umsange des Schaumes liegenden Blasen sind und zwar auch nur soweit gerundet, als sie frei liegen, während sie nach innen zu von den nächstliegenden eckig, ebenstächig und fantig gebrückt sind.

Unsere Fig. 4 ift etwas verkleinert nach soldem Seisenschaum gezeichnet; sie stellt aber eben so gut auch ein sehr start vergrößertes Bild einer jungen Zellenmasse dar, wie wir sie jest noch in manchen Aepfeln im Janern bes Kernhauses aus den Rissen der Fächerwände bervortretend sehen können, oder auch in den oft vorkommenden aufgerissenen Hohlräumen im Janern großer Runkelrüben und der großen Roban-Kartossel.

Sind die Zellen ursprünglich nicht lugelig, sondern mehr eiförmig oder sogar schlauchsörmig gewesen, so mussen sie in der Verbindung zu einer Zellgewebsmasse die Gestalten von Kig. 5 und 6 annehmen. Dann kann man von der senkrechten Berührungsfläche horizontale Quersscheidewände oder Zellenböden unterscheiden. Oft auch sind die Zellen an beiden Enden zugespitzt gewesen und dann nehmen sie in der Verbindung das Unsehen von Kig. 7 an; oder endlich die Zellen sind lange haarförmige Fasern (wie die Bastzellen) mit sein ausgehenden Enden, dann treten sie in der Art wie Fig. 8 zusammen.

Die bis jett aufgezählten Zellenformen unterscheibet man als turze, d. h. mit nach allen Richtungen hin gleischem Durchmeffer, und als gestreckte, d. h. mit nach einer Richtung vorwaltender Ausdehnung. Diese letztere Verschiedenheit abgerechnet sind aber alle diese Zellen doch gleichmäßig entwickelt.

Wir betrachten nun einige Zellenformen, bei denen biest nicht der Fall ift, bei denen im Gegentheil vom Mittels

punft ber Belle aus gerechnet bie Mustehnung ungleich: mäßig erfolgte.

Wir feben zunächst eine einzelne und baneben mehrere bergleichen vereinigt in Fig. 10. Daß folche unregelmäßig geftaltete Bellen fich nicht fo gleichmäßig berühren und verbinden tonnen wie Fig. 4, liegt auf der Band.

In Fig. 11 find die Zellen an unregelmäßig vertheilten Bunften ihres Umfange in langere bunne Enden ausgezogen, mit benen fie an einander ftogen. Diefe Enden find an Kig. 12 regelmäßig strahlig vertheilt und bilden die fternformige Belle.

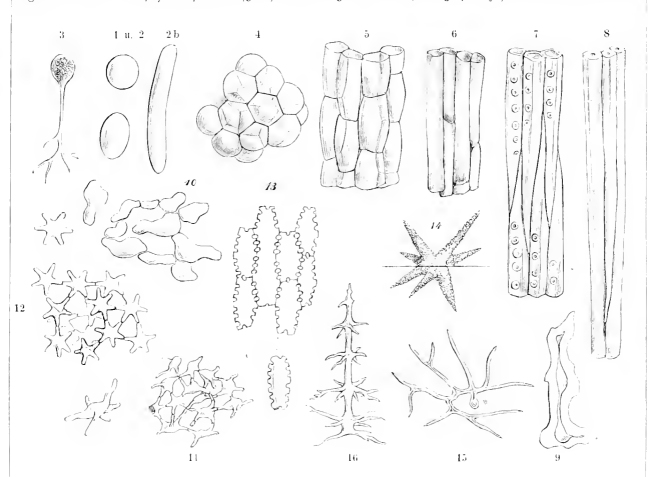
Ganz absonderlich erscheint Fig. 13, worin wir ein Maschennet zu erblicken geneigt sein konnten, an beffen Faden von einander abstehende Berlen aufgereiht maren.

Belle wurzelt mit einer fast zwiebelähnlichen Bafie (\*) zwifchen ben Bellen ber Dherhaut.

Huch bas quirlartig verzweigte baumähnliche Gebilbe Fig. 16 ift nur eine einzelne Belle, beren Alefte innerlich unmittelbar mit bem gefammten Sohlraum gufammenhangen und feineswege burch Quericheibemanbe gesonderte angesette Uftzellen find (von der oberen Blattfeite der Alternanthera axillaris).

Fig. 9 endlich ist eine ganz unregelmäßig gestaltete Baftzelle, wie sie in bem Blattzellgewebe ber Camellie vorfommt.

Diefe 16 Zellenformen erschöpfen übrigens das Formengebiet ber Pflanzenzelle noch lange nicht, sonbern es giebt beren noch eine große Ungahl anderer, von benen wir



Allein die barunter gezeichnete einzelne Belle giebt und fofort das richtige Verständniß dieser Zellenverbindung. Jene vermeintlichen Perlen find leere Raume, Locher ober Bucken zwischen je zwei an einander liegenden Zellen, die eben nur in den furzen stumpfen zahnartigen Borsprüngen ihred Umfanges mit einander verbunden sind, wie es bei Kig. 12 mit den langen strahlenförmigen der Fall ift.

Fig. 14, 15 und 16 zeigen noch ungewöhnlichere Bellenformen. Die erste gleicht fast einer vielzackigen Fußangel und ift auf ihrer Dberfläche mit feinen Rornchen besett. Gie findet fich in den Querscheidewänden ber Bluthens und Blatistiele ber gelben Geerofe (Nuphar luteum). Die zweite bieser drei Zellenformen (15) ist ein sogenanntes Sternhaar, wie fie das Blatt des Levfoi befleiden und graugrun erscheinen laffen. Diese gertheilte haardunne

im Berfolg einiger folgender Urtitel noch manche fennen lernen werben.

heute haben wir und auch nur auf bie außere Geftalt ber Belle beschräntt; im nächsten Artifel werben wir und mit ben mancherlei verschiedenen Beschaffenheiten ber Rellen-

baut beschäftigen.

Bier sei nur noch über die natürliche Größe der natür= lich sehr vergrößert dargestellten Zellen etwas hinzugefügt. Die kurzen Zellen (f. o.) find meift so klein, daß fie nur von einem sehr scharfen Auge einzeln von einander unterschieden werden können, mährend bei anderen hierzu sogar eine ftarke Vergrößerung erforderlich ift. Durchschnittlich haben fie etwa eine Größe von 1/20-1/100", 8. h. 240-1200 neben einander gelegt geben nur eine 1 Zoll lange Reihe. Die größten biefer Bellen find boch nicht größer ate 1/10". Die langften felbstftandigen Bellen, bei freis lich febr geringem Querdurchmeffer, find bie Baumwollen-

fasern, welche aber boch nicht über t-2" meffen. (" ber beutet befanntlich Boll, " Linie ober 1,0 Boll.)

### Die Ortsbewegung der Chiere.

Bon S. Conradi (Schluß.)

B. Das Beben.

Beim Gehen fommt zu ber Aufgabe, die Rörperlast in ihrem Schwerpunkte stets unterstügt zu erhalten, noch die große Schwierigkeit der Fortbemegung. Die Natur bat die Vösung dadurch beweitstelligt, daß sie die Bewegungsorgane stets in der Mehrzahl — und zwar stets in grader Anzahl — anbrachte, wodurch eine Theilung der Arbeit in Anwendung fommen fonnte, durch welche allein die Vösung möglich wurde. Zum Steben reicht noch immer Ein Ruß aus, das Gehen dagegen ist mit einem Fuße nicht ausssührbar (warum das Süpsen auf Einem Fuße nicht als regelmäßige Bewegung anzusehen sei, wird sich zeigen).

Die Beine find beim Gange bes Menschen in folgen: der Weise thätig. Die aufrechte Stellung auf beiden Kußen, die naturgemäß ftets vor dem Beginne bes Gehens eingenommen merden muß, wird in das Steben auf Ginem Fuße umgewandelt, indem nach der beim Steben gegebenen Aluveinandersetzung ber Rorper auf bie Geite geneigt und badurch ber Fuß ber andern Seite entlastet mirb. Der befreite Buß midelt feine Tußsohle von ber Terfe nach ben Beben gu schnell vom Boden ab, indem sie in ihrem Gelenke, dem Fußgelenfe (F), eine fraftvolle Drehung vollführt und fich aufrichtet. (Fig. IV in vor, Nr. au, b d, linfe guß.) Daburch wird die auf dem andern Juße rubende Körperlaft nach vorn geschoben (Fig. IV von a nach b), fo bag ter Schwerpunft über die Zehen hinaubrückt und der Körper fich bem Boden gu nabern, zu fallen beginnt. Bahrend fich ber Rorper in dieser Weise sortbewegt, erhebt fich das Gangbein völlig vom Boden, wird im Anie gebeugt (Fig. V a u. b), bewegt fich im Suftgelente neben bem andern Juge vorbei (Fig. VI a u. b), gelangt in demfelben Augenblicke nach vorn, in welchem der Rörper nach vorn gu finten beginnt, und wird in mäßig gefrummter Stellung auf ben Boben gefest (Fig. VIIab). Mit einer fleinen Wendung übertragen wir den Edwerpunkt auf den wieder aufstehenden guß, welder fich nach und nach ftredt, indem er, bem fich bewegenden Rörper, von feinem Standorte aus folgt (Fig. VI u. VII d. r. Fuß) und zugleich den Rumpf emporhebt; so ift der erfte Schritt gethan. In bemfelben Moment aber, in welchem ber Comerpuntt über bie Zehenspite bes rubenten Juges binausgelangte und von dem vorangestellten guße in Empfang genommen murbe, murbe gugleich biefer von feiner Burte befreit, und während fich noch ber Rörper auf bem antern gurechtstellt, loft er fich vom Boben, brudt feinerfeits burch bie Bewegung im Außgelenke ben Mörper nach vorn und bringt ibn bem Kalle nabe, um ibn wieder auf-Bufangen und emporgurichten. Das Geben beffeht fonach in einem fortwahrenden Kallenlaffen und Wiederaufrichten bes Rorpers, mobei ber Schwerpunkt fich bem Boben nabert und wieder aufgerichtet wird, er beschreibt bei jedem Edritte eine fleine Bogenlinie von folgender Geftalt: c, der freie Kuß bewegt den Körper, der in a auf dem anderen Fuße ruht, nach vorn über die Fußfpige beffelben binaus, fo bag er bis b gu fin-

fen beginnt, ba fängt er ibn auf und richtet ihn auf in c,

mabrend ber andere Kuß fortzuschieben beginnt. Wenn ber Rörper im Puntte b fich befindet, also der Erde am nachften gerückt ift, find beide Ruge mit dem Boden in Berührung. Der vorgestrectte Rug bebt eben ben Rorper in bie Bohe, während ber andere ihn fortstößt. Außerdem wird immer ber Rorper ein Wenig von einer Geite gur andern geneigt. - Der Moment, in welchem ber auf ben Ballen erhobene Auf durch einen Druck gegen ben Boben ben Rorper fortstößt, wird beim Geben auf glattem Fußboden 3. B. in Tangfälen, bei Glatteis ze. deutlich mahrnehmbar. Man fann fühlen, daß das Ausgleiten erst ein= tritt, wenn man im Begriffe fteht ben Stoß zur Forthes wegung auszuüben. Erft dann, wenn die Ferfe ichon vom Boden gelöft ift und der Ballen die Laft vormarte ichiebt, rutscht der Ruß mit einem Theile der angewandten Kraft, wegen Mangel an Widerstand, nach binten ab. Diese Bewegung nach rückwärts ift die Urfache, daß ber Ruß gu fpat nach vorn gelangt und ber Dienich zu Boben fturgt. Bei Rindern, die oben erst zu laufen beginnen, fann man den Mechanismus bes Ganges beutlich ausgeprägt finden und vortrefflich ftudiren. Man fiebt wie fie mit ihrem fleinen Körper von einer Seite gur andern wackeln, und ihr Gang hat deutlich den Charafter des Kallens. Gie lassen meist den Körper zu weit vorn überfinken, weil fie bie Bewegungen noch nicht präcist genug zu machen verstehen, und barum haben ihre Schritte ftete etwas lleberfturztes. Es ift barum vollkommen naturgetreu, wenn wir fagen ein Rind lerne laufen, benn geben lernt es erft fpater. Es muß vielfach fich mit bem Raschen an dem Boden geftogen baben, ebe es lernt die Bewegungen ber Füße mit ber erforberlichen Schnelligfeit auszusühren, und ebe es genau ben Punft erkennen lernt, auf welchen ber Tuß gesett werden muß, um den abwärts fich bewegenden Rörper zu erhalten. Mütter wiffen febr gut, daß ihr Kind bei den erften Gehversuchen viele Male fällt, obgleich ihnen der Grund unbefannt ift. Die Ruge eines Rindes find nicht etwa gu schwach es zu tragen, wie man meift meint, sobald es nämlich nicht vorzeitig zum Beben angehalten wird. Es ist allein der Mangel an Erfahrung, die ja für jede menschliche Ibatigteit erforderlich ift, ber bie Schuld am Falle eines Rindes trägt; bat es erft Lehrgeld einige Mal gezahlt, bann fommt es auch babinter.

Sieht man eine größere Anzahl Soldaten auf dem Marsche in einiger Entsernung, so kann man mit größter Deutlichkeit beobachten, wie mit dem Ertönen des Schrittes sich der Körper der gesammten Mannschast ein wenig emporhebt und nach der entsprechenden Seite wendet, sich aber sossert wieder sentt, beim Aufsen des andern Kußes auf diese Seite rüctt und wieder hier entsprechend erhebt. Das Schattenbild, welches eine beennende Straßenlaterne oder die etwas tiessehende Sonne von einem schnell gebenden Menschen auf die Wand wirft, läßt nicht minder die aufsund abwärts gehende Bewegung des Körpers genau erstennen. Daß man beim gewöhnlichen Gange der Mensschen diese Erscheinungen nicht so aussallend wahrnehmen

fann, hat seinen Grund einfach barin, baß die Bewegungen beim sicheren Schritte in möglichst beschränktem Maaße und mit ziemlich rascher Auseinandersolge ausgeführt wersten, und weil außerdem die Jußgänger nicht ein gleiches Tempo beobachten und somit die Beobachtung erschwert ist. Der Trunkene taumelt deshalb, weil er in seinem mehr oder weniger bewußtlosen Zustande die Berrschaft über seine Muskeln im entsprechenden Maaße eingebüßt hat und feine seste Haltung gewinnen kann. Hat er sich noch dazu in Bewegung gesest, so macht sein Schwerpunkt große Schwanfungen nach allen Seiten und reißt ihn so nach allen Dimensionen umber, eben so wie ein zu leichtes Schiff ein Spiel der Wogen und des Windes wird.

Will ein Menich größere Schritte machen als gewöhnlich, fo läßt er feinen Schwerpunft tiefer berabfinken und beugt die Rnie ftarter, dabei gelangt fein Rorper weiter nach vorn und der unterftugende Tug wird gleichfalls weiter vormarte und fpater aufgesett. Deshalb macht man bann in ber gleichen Zeit weniger Schritte als gewöhnlich und ber Tritt wird zugleich etwas schwerfälliger, weil die fallende Körperlaft mit größerer Rraft aufrecht erhalten werben muß. Bei Menschen mit langen Beinen, die eine größere Blache mit ihnen zu überspannen vermögen, erhalt der Bang einen etwas wiegenden Charafter, weil fie gleichfalls ihren Schwerpunkt tiefer berabfallen laffen muffen, ebe fie ihre langen Spazierstocke in die geeignete Stellung bringen fonnen, um ihn wieder beraufzuholen. Daß fich mahrend jedes Schrittes wirklich ber Mörper bem Boben nähert, geht, außer ber gegebenen Betrachtung, aus dem Umftande hervor, daß es beim Beben unmöglich ift, ben Rug von hinten nach vorn zu bringen, ohne ihn im Enie zu beugen, zum deutlichen Beweise, daß die Entfernung bes Rumpfes vom Boden fleiner gewordenift, als fie beim aufrechten Steben mar. Deshalb muffen Menschen mit fteifen Knien ober bolzernen Beinen den Rörper bei jedem Schritte entweder übermäßig auf die Seite neigen, um Raum für ten Fuß gu gewinnen, oder fie muffen ibn erft feitwarts vom Rörper entfernen, ehe er nach vorn gebracht merden fann. Diefe Umftande beeintrachtigen naturlich die Bequemlichfeit und Schnelligfeit ber Bewegung außerorbentlich, erhöhen die Mustelanftrengung bedeutend und machen, daß folche Menfchen bei weitem nicht fo lange im Weben ausdauern tonnen als gesunde. Der Gang eines jeden Menschen besitzt eine eigenthumliche Ruance, die von der gangen Saltung bes Rorperd mahrend der Bewegung und von der Art und Beife abhangt, in welcher die Bewegungen ausgeführt werden. Es ist nicht möglich, bier naber auf die hauptjächliche sten Modificationen einzugehen, deren der gewöhnliche Schritt fahig ift; Gelbstbeobachtung und Betrachtung Unberer liefert da oft überraschende Resultate.

Der Gang der vierfüßigen Thiere geht in ganz ahnlicher Weise vor sich. Sie luften zunächst erst eine Borderpfote, indem sie die Last derselben der andern Seite übergeben,
schieben mit dem hintersuße dieser Seite den Körper nach
vorn, setzen dabei die erhobene Borderpiote wieder auf,
während sie die hinterpsote weiter nach vorn bringen und
sie aussehn, um alsbald die Bewegung zu erneuern, wenn
auch die andere Seite sortgeschoben worden ist. Die verschiedenen Thiergattungen haben je nach ihrer Lebensweise
und ihrem Bedürsniß hilfsmittel erhalten, die ihnen entweder die Fortbewegung ihres Körpers erleichtern oder sogar unter Verhältnissen noch ermöglichen sollen, die sonst
das Fortsommen hindern.

Schlangen, deren Ekelett kaum noch Spuren von Füßen erkennen läßt, haben in der Beweglichkeit ihrer Ripspen, welche mit einem breiten zum Stemmen wohlgeeigs

neten Ende verfeben find, einen genügenden Erfat für ben Mangel der Gliedmaßen erbalten. In der Klaffe der wirbellosen Thiere find, entiprecend ber niederen Ctufe ihrer Entwicklung, die den Körper tragenden Füße meist so schwach, daß eine größere Anzahl (6—20 und darüber) von Stüten nöthig wurde, um die Körperlaft zu erhalten. Bogel, welche Insetteneier suchen, flettern mit Bewandt: heit die Baume auf und nieder, um ihrer Rahrung nachzuspuren; vielen bient babei ber Schwanz als Stupe. Insekten haben an ihren Füßen feine Saftorgane, mit deren Bilfe fie die glatteften Klächen fenkrecht in die Bobe laufen Der Laubfrosch fett fich auf die Rudfeite ter Blätter ber verschiedenften Baume und halt fich hier ohne Unftrengung fest, um vom milden Connenschein begunftigt, fich zu marmen und fleine Infelten zu feiner Rahrung gu erhaschen, und so vieles andere mehr. hier ift eine weitere Ausführung dieser Dinge nicht thunlich, ba die Bewegung bes Meniden allein icon fo vielfacher Berichiedenheiten fähig ift, daß fie uns vorzugsweife beschäftigen muß.

#### C. Das Laufen.

Die Thätigkeit der Füße beim Laufen unterscheidet fich dadurch von der beim Weben, daß beim Weben ber anbere, bie Körperlaft tragende, Sug ben fortbewegenben Druck mit ber gangen Coble erft bann auszuüben beginnt, wenn der erfte Rug icon wieder den Boden berührt und die Last übernimmt, d. h. wenn der Mensch in der Schrittstellung ift, mahrend beim Laufen dies nicht ber Fall ift. Bielmehr beginnt ba ber tragende Rug früher feine bemegende Thätigfeit und erhebt fich vom Boden, furg bevor ber vorgestreckte Fuß benselben berührt (Fig. VIII). 3m Domente ber Schrittstellung schwebt baber ber Rorper über ber Erde und ift von feinem Suge unterftunt, mahrend er da im Gange gerade von beiden getragen wird und beite noch auf bem Boden ruben, und darin alfo beide Bemegungsarten einander entgegengesett find. Der Rörper fällt nun auf den vorgestreckten Kuß, der andere bewegt fich indeß schnell nach vorn, jedoch ehe er noch den Boden berührt, schnellt ber erfte icon wieder ben Rorper nach vorwärts und löft fich vom Boden los. Beim Gange find abwechselnd blos ein Rug, bann beibe mit bem Boben in Berührung, beim Laufen steht zuerst nur ein Kuß auf dem Boden, alsbann gar feiner, darauf steht ber andere auf und dann schweben wieder beide in der Luft. Darin liegt auch der Grund, daß felbst ein langfames Laufen anstrengender und ermudender ift, ale ein ichnelles Geben, weit dabei das tragende Bein zugleich noch die Körperlaft fort: zuschieben bat. Den Stoß, den ber Rörper badurch erleibet, daß er mit bem Guge auf den Boden auffällt, weiß ein geschickter Läufer badurch zu mäßigen, daß er bie Fuß spiten vorstreckt und so allmählig mit dem Boden in Berührung tritt. Gut gebaute Rennpferde haben eine lange Fessel — so nennt man den Theil, der den Huf mit dem Kuße verbindet —, die stets wie eine Keder nachgiebt und dem Fuße noch eine große Bewegung nach abwärts gestattet, nachdem schon ber Suf aussteht.

Je schneller ber Lauf ift, besto tiefer mird ber Schwerpunft getragen, weil bei ber größeren Geschwindigkeit der Bewegung ber Körper einen größeren Raum durchläuft, ehe ber Jug wieder vorgesest werden fann, und er auch mehr berabsinken muß.

Genau diefelben Verhältnisse tehren bei den Bewegunsgen der Thiere wieder. Co spricht man von einem gestreckten Lause, was sich darauf bezieht, daß die Pfoten des Thieres, während der Körper frei in der Luft schwebt, nach vorn und hinten abgestreckt sind: die Vorderpfoten

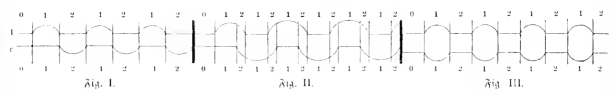
sollen eben ben vormärts sich bewegenden Körper aussangen, die Hinterpsoten sind dagegen eben vom Boden gelöst worden und werden nach vorn gebracht, um sofort den Abstoß zu erneuern, mährend sich vorn der Körper wieder erhoben bat. —

#### D. Das Springen.

Durch ben Sprung foll die gerade in ziemlicher Rabe Bobens gleichmäßig fortschreitenbe Bewegung bes Rörpers in eine andere Richtung nach oben abgelenkt werben. Dies geschieht baburch, bag ber vorn auf bem Boben in gebogener Stellung anlangende Ruf, noch ebe ber Rorper fich über ibn hinausbewegt hat, fich plotlich mit Rraft im Uniegelente ftredt und fich zugleich im Fuggelente vom Boben loft und fo ben Morper emporschleudert. Die Sprungbewegung ift alfo gufammengefett aus einer nach vorn und einer nach oben gerichteten Bewegung, der Sprung vereinigt deshalb auch beide Richtungen, er gebt in die Bobe und zugleich in die Beite. Befag ber Rorper eine bedeutende Befdwindigfeit und wurde er mit geringer Rraft nach aufwärte geftogen, fo wird ber Sprung vor: züglich ein Beitsprung fein, b. b. ber Rörper wird fich nur wenig über den Erdboden erheben, mar aber ber Ctog nach oben besonders machtig, fo wird ein Sochfpung entstehen. Da der Rörper eine gewisse Geschwindigkeit befigen muß, fo muß befonders bei großen Eprungen ein Unlauf genommen werden, und meist bedient man fich

fräftigen Bewegungshebel erhalten, und vermögen fich wie 3. B. auch die Schlangen und Arotodile mit hilfe besselben beträchtlich weit fortzuschleudern.

Bezeichnet man sich den Zeitraum, während dessen der Buß auf bem Boben ruht und ben Rörper trägt, mit einem graben Striche, ben Zeitraum ber Bewegung aber burch einen Bogen, und zwar für jeden Tuft befondere, fo erhalt man eine fehr einfache und zugleich hochft anschauliche Darftellung über die gleichzeitige Birfungeweise ber Guge in jedem Augenblicke, und kann fich jede mögliche Gangevart leicht zur Anschauung bringen. Die folgente Fig. I ftellt ben einfachen Bang bar. Im Beitraume o befindet fich ber Körper noch in Rube, beide Kuße (r und 1) berühren noch die Erde, nur der Rug, welcher den Bang beginnt (bier ber linke Ruß I), rollt fich wie ein Rad von der Ferse gegen ben Rugballen bin vom Boden ab und fiogt mit dem lete teren am Ente biefes Zeittheils ben Rorper nach vormarte. Im Moment 1 beginnt er zu ichwingen, nachdem er das Bewicht des Rörpers auf den rechten Fuß (r) dadurch übertragen bat, daß er ihn durch die Erhebung dest linken Rufes auf den Ballen auf Die Geite geschoben bat. Im Moment 2 ift er nach vorn gelangt, fest fich mit ber Ferfe auf und läßt fich endlich gang nieder, mahrend r fich mit ber Terfe vom Boben erhebt. Noch fteben aber beide jest auf ber Erbe und tragen ben Rorper gemeinfam. Es beginnt ber 2. Schritt mit feinen Beiten ber Bewegung I und Ruhe 2: der rechte Bug (r) wird am Rörper getragen



ber Springbretter, ichief anfteigender Bretter, bie an ben Ort gelegt werden, von mo ans ber Sprung erfolgen foll, weil badurch der abschnellende Ruß eber auf festen Boden gelangt und einen der Sobe bes Brettes entsprechenben Raum zum Abstoß gewinnt. Stellt a b c (Sig. IX) bas Springbrett vor, jo muß ber auf b auffallende Rug bes Springers ein Stud bo gewinnen, um welches bas Rnie ftarter gebeugt bleiben muß und bemgemäß fich um eben fo viel mehr ftrecken fann. Beim Auffallen auf ben Boben muffen meift beibe Guge genommen werden, um ben nach einem fraftigen Sprunge bestig aufstogenden Rorper aufrecht zu erhalten, und gute Springer befolgen auch bier die Regel, mit ben Beben ben Boden zuerft zu berühren, um bie Beftigfeit bes Stoßes abzuschwächen. Das Bupfen mit Ginem Auße geschiebt badurch, daß ein und berfelbe Auß sowohl die Rörperlast tragen, als auch die Fortbemegung und den Abftoft nach oben bewerfstelligen muß. Es ist selbstverständlich, daß es wohl für eine nübliche Turnübung gelten mag, aber nicht als eine regelmäßige Bewe= gungemeise angesehen werden fann. - Thiere bedienen fich zum Abspringen ihrer in ber Regel fraftiger entwickelten Binterfuße, und beshalb find jene Gattungen, wie 3. B. das Safengeschlecht, die angewiesen find fich vorzugsweise biefer ungleichmäßigen Bewegungeweife, bes Fortstoßens burch Springen, zu bedienen, mit gang befonders fraftig entwickelten Sinterertremitaten verfeben. Bei einzelnen find fogar die Vorberfuße gang unentwickelt und zu Stummeln berabgefunten, fo bei ben Rängru's. Diefe letteren Thiere haben aber bafur in ihrem Schwanze einen überaus

und schwingt nach vorn, auf dem Linken (1) ruht die ganze Görperlaft allein.

Big. II verfinnlicht ben Lauf. Die Bezeichnung ber einzelnen Schrittzeiten und Die Bedeutung der Linien find Die nämlichen wie beim Schrittgang. Man fieht deutlich, wie ber Körper in bem Zeitraume 2 gar nicht unterftütt ift, sondern in der Luft schwebt, ba der eine Tuß seinen Bogen noch nicht vollendet bat, mabrend ber andere ichon feine Bewegung beginnt. Die Bergleichung ber Zeiten 2 beim Bange und beim Laufe läßt fehr deutlich den Begenfan erkennen, der beide Bewegungsarten unterscheidet, und der darin besteht, daß beim Laufen ber Rorper frei in der Luft schwebt, mabrent er beim Gange zu berfelben Beit auf beiden Rugen ruht. Der zweite Rug fann aber bis zu einem gemiffen Grade beliebig früher oder fpater ben Boben verlaffen, sobald nur ber Rörper genügend hoch empor gefdleubert wird, um ingwischen in ber Luft gu fliegen. Daburch ift eine große Mannigfaltigfeit ber Laufarten gegeben, bis ber Lauf aus bem Gillauf zum Gpring: lauf wird; ber Zeitraum 2 wird baburch entsprechend tleiner oder größer. Endlich geftaltet fich ber Lauf zum Bupfen, welches Rig. III barftellt, bei welchem beide Ruße gleichzeitig biefelbe Bewegung ausführen; eine augen. scheinlich schwierige Bewegungeweise.

#### Derkehr.

Herrn C. D. in Gera — Stoff erhalten; das Weitere erfolgt. Ihre verläufige negative Teutung ift natürlich richtig. Herrn A. 3. in Renes hung. — Ihr Wunfch ward noch in biefem Duartal erfullt werben.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl, Redarteur E. A. Nohmäßler. Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter fur vierteljährlich 15 Ggr. ju beziehen.

No. 8.

Inhalt: Gin Natursorscherleben. (Fortsethung.) — Das Weibchen bes Nachtfroftschmetterlings 2c. Bon A. Solmann, Mit Abbildung. — Der natürliche Unterschied in der Nabrung der mannlichen und ber weiblichen Thiere: Bon Snell. — Aleinere Mittheilungen. — Fur haus und Werkstatt. — Wilsterungsbeobachtungen.

1863.

## Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung.

Auf ber Rudreise von Trieft, junachst nach Laibach, widerfuhr Abolf etwas, mas fast wie Unfinn flingt, wenn man es hört: er fürchtete bei jedem Schritte fich zu verirren, indem er auf eine Ortschaft zuging, welche faum eine halbe Etunde weit im Connenschein vor ihm lag, mubrend fein Strauch und fein Sugel Die Husficht hinderte. Er war von feinem Bufallsfreund Ballme auf einen naberen Weg nach Ceffana über ten Monte Spaccato aufmertfam gemacht worden. Alle er auf der Sochebene bes Rarft angefommen war, verlor fich ber bis babin febr beutliche und betretene Fugpfad fast bis gur Untenntlichfeit. Go weit das Auge reichte, fab Adolf nichts als rauben, icheinbar brodeligen, aber in Wahrheit festen felfigen Boden, jeboch ohne eigentliche fich um einige Bug über die Chene erhe= bende Felfen, die dem Huge und Fuße hatten mehren fonnen. Die Cohlen ber Wanderer batten allmälig die Millionen Spinden bes Reljenbobens abgeschliffen, jedoch fo wenig, bag es faft nicht in bas Auge fiel. Das mar ber gange Weg, und wenn Abolf einmal bas Auge vom Wege aufhob, so hatte erihn auch verloren. Das mare nun nicht weiter schlimm gewesen, denn er hatte ja auf ber beinabe ebenen Fläche nur gerade auf Ceffana lodzugehen ge= braucht, da fein Acker, ja überhaupt feine handbreit bebaneten Bodens ihn daran hindern konnte. Das ging aber nicht, denn er wäre dann bald in ein Labyrinth von Felzsenlöchern und Schründen gerathen, die man nicht eber sah, als bis man davor stand, und zwischen denen der so leicht verlierbare polirte Fußpfad sich vielsach hin und herkrümmte. Adolf war auf diesem abenteuerlichsten Stünden seiner Wanderschaften aber nicht blos wie verzaubert, sondern zuzgleich auch bezaubert von den näher oder serner vom Wege winkenden Pflanzen, denen er kaum zu solgen wagte, um den Teuselsweg nicht zu verlieren. Diese Pflanzenwelt war aber so spärlich in den Felsenklüsten vertheilt, daß sie auch nicht als Wegweiser dienen konnte wie bei und, wo der Wandel der Fußgänger schon dadurch den Pfad bildet, daß er die Pflanzen unter seinen Tritten wegtilgt.

Abolf verließ das Gebiet des Karft, in welchem schon Abetsberg liegt, mit dem festen Vorsat, dieses wunderreiche damals wissenschaftlich noch so schlecht gekannte Felsengesbirge später einmal ganz besonders zu bereisen, was aber leider nicht zur Ausstührung kommen konnte. Aus diesem, vielleicht von vielen Tausenden von Höhlen durchklüsteten Gebiet sah er in dem Landesmuseum in Laidach ganze Schränfe voll der prächtigsten Stalaftiten, welche der Kustos Freyer in einem Sommer aus 32 von ihm erst

ausgefundenen Söhlen zusammengeholt hatte. Jedenfalls fann man einem Raturfreunde, namentlich wenn er sich mit Erdgeschichte befaßt, nicht leicht ein interessanteres Reisegehiet empsehlen als den Narst, wo mancher Weiler nur dadurch einige Behaglichkeit erhalten kann, daß man zum Gärtchen oder einem Duodez Acker die Erde meilen- weit berschafft und zwischen die Fugen und Klüfte des selsschaften Kalkbodens füttert.

Diese zweite Reise war, schon weil sie weiter gereicht hatte, noch viel lehrreicher und belohnender für Adolf als die erste, besonders schon auf dem Hinwege in der reizenden sast alpinen Umgebung von Klagenfurt, der Hauptstadt Kärntbens.

Es trat nun für Abolf nach so viel ausgenommener geistiger Nahrung ein gedeihlicher Verdauungszeitraum ein und um diese Zeit kam zu seiner Beschäftigung mit der Thier- und Pflanzenkunde, und zwar wie in seinem bischerigen Natursorscherleben schon medermals wieder ohne sein Zuthun, die Beschäftigung mit der Mineralogie hinzu. Er tann dies nur preisen, denn zu seinem eigentlichen Beruse, den er richtig erwogen erst im Jahre 1819 antrat, gehörte eben eine möglichst allseitige Vefanntschaft mit dem ganzen naturwissenschaftlichen Gebiete.

Dies ging fo zu. Abolfs Rollege R., ber Mineralogie porgutragen batte, - wie wir bereits miffen ebenfalls ein verdorbener Theolog - war durch fein vorgerücktes Alter und Rranklichkeit verhindert, mit feinen Buhörern bie boch eigentlich nothwendigen mineralogischen Ereursionen zu machen, wozu die nabe und ferne Umgegend fo ausgezeich: nete Beranlaffung barbot. Abolf übernahm wenigstens zum Theil die Ausfüllung diefer Lücke und erhielt dadurch Unlaß, fich mit Geognofie zu beschäftigen. Gerade ber Umfreist von 4-5 Stunden im Balbmeffer um den Ort mo Adolf lebte, lehrte und lernte, ift ungewöhnlich reich an den verschiedensten geologischen Bortommniffen, recht eigentlich zu geologischen Studien geschaffen. Das berühmteste Bortommen des Pechsteins, die Umgebung des Buschbabes bei Meißen, war mehrere Jahre hintereinander wenigstens einmal jährlich ein Exturfionsziel, und Adolf hatte Belegenheit, jene unerschöpfliche Fundgrube ber manchfaltigsten Barietaten biefes intereffanten Gefteins burch manche neue Fundstellen gu bereichern.

Dazu verhalf ihm ein sonderbarer Zufall. Als auf einer ber ftandigen Buschbad-Exturfionen bie mit Sammern und Meifeln bewaffnete Schaar nach einer Biefe ging, wo damals der einzige befannte Jundort einer gang braunschwarzen Barietat bes Bechfteins mar, fam bes Weges daher ein alter Tagelöhner, ber Adolf und seine Gefährten anredete : "Gie wollen gewiß in die Pechsteine geben." Um es furg zu machen, der Alte erbot fich fie zu noch gang inberen Stellen gu führen, und entwickelte babei eine überrafcbende Bekanntichaft mit allerlei Steinarten wie Achat, Chalcedon, Amethuft, Hornstein, die er alle gang in der Rahe zu finden wiffe, mas fich auch bemabrheitete. Ende der Extursion waren die Studirenden sammt Adolf überglücklich über ben ihnen von bem Alten geleifteten Dienft, der trot feiner funfundfiebengig einen großen und schweren Sammer fraftig gegen bie Blode gu fdwingen mußte, von benen die Underen mit ihren Sammern ichmerlich etwas losgefriegt haben murden. "Der alte Rraufe aus Borbit," ift nachher lange Zeit ein formlicher Ummanuenfis Adolfs geblieben, bem der ftehend gewordene Thater ficher eine nicht unbedeutende Bermehrung feiner jahr. lichen Ginkunfte mar.

Nichts ift beffer geeignet, naturgeschichtlides Etreben gu forbern, als bie grundliche Ausbeutung abgeschloffener,

wenn auch nech so kleiner und beschränkter Partien bes großen Gebietes und ein eingehendes Vertiesen in dieselbe. Wian gewinnt dadurch ein wenn auch kleines aber ein volles geistiges Besiththum, welches unverlierbar ist. Und zwar nicht nur das Ergebniß des zuletzt vollendeten und abgesschlössenen Studiums bleibt uns unverlierbar, sondern wir vergessen auch niemals wieder des Weges und der Mittel, wie wir zu demselben gelangten; und indem dieser Weg und diese Mittel nicht blos zu diesem Ziele führte, sondern zu allen verwandten leitet, so bleiben wir nicht blos bestähigt, solche Ziele auszusuchen, sondern der vertraute Weg lockt uns von selbst hierzu.

Sei man daher steis versichert, daß man bei Demjenigen den tüchtigsten missenschaftlichen Sinn finden wird,
in dessen Zimmer man eine kleine abgeschlossene Partie der Naturwissenschaft durch eine Sammlung und einige Bücher vertreten sindet; etwa eine Sammlung der Pflanzen, der Räfer, der Fliegen, der Schmetterlinge, der Gesteine seines Baterlandes; während man bei dem Besitzer eines bunten Sammelsuriums aus allen drei Reichen meist blos einer seichten schweisenden Habgier begegnen wird. Und ohne Widerrede hat Jener einen größeren Gewinn an geistiger und gemüthlicher Befriedigung als Dieser.

Ev gewährte es auch damals Abolf einen großen Benuß, das so außerordentlich lehrreiche Pechsteingebiet des Triebischthales, in welchem das Buschbad unweit Meißen liegt, nach allen Richtungen hin zu durchsuchen und die damals wahrscheinlich vollständigste Sammtung jenes Gesteines zusammen zu bringen, an deren Stücken sich alle Etusen von beginnender Schmelzung bis zum vollendetsten glasigen Fluß nachweisen ließen, in allen Abstusungen der Farbe, des Gesüges und der Durchscheinigkeit.

Im Jahre 1836 wurde Adolf gerade an dem Tage, wo er eigentlich ber Eröffnung ber Bersammlung ber beutschen Raturforscher und Aerzte in Jena, am 18. Sept., beimohnen follte, das erfte Rind, ein Tochterchen geboren. Er mußte alfo, da er perfonlich nicht dort fein fonnte, fich durch eine Heine Broschure vertreten laffen, in welcher er einen Untrag stellte, ben er für sehr michtig hielt. Gerabe burch ben Umftant, bag er fich mit Zoologie und Botanit gugleich befaßte, mußte ihm ein Uebelftand oft entgegentreten, welchem Abhilfe bringend nothwendig war. Diefer lebel: stand beruht darin, daß schon damale und noch mehr nach 23 Jahren jest das Prineip der Arbeitstheilung auf bem Webiet ber Naturforschung es mit fich brachte, daß die meisten Forscher über die Grenzen ihres kleinen Arbeitagebietes nicht binüberbliden und alfo nicht erfahren und wiffen, mas Undere auf anderen Gebietstheilen ichaffen. Gin Theil ber Forscherarbeit besteht darin, neu entdectte Thiere und Pflanzen zu beschreiben und ihnen Ramen zu geben. Da nun die Namen meift nach den Geftalt- und fonstigen Berhältnissen der zu taufenden neuen Gattung gebildet werden, diese Berhaltniffe aber fehr ahnlich bei fonft gang verschiedenen Pflanzen und felbft bei Thieren und Pflanzen vorkommen, so ist es sehr natürlich, daß um einander und um ihre Entdedungen nichts miffende Forfcher auf denfelben Ramen fommen. Go giebt es 3. B. eine Pflanze Arenaria und einen Bogel Arenaria und viele andere bergleichen Doppelganger. 21dolf hielt bafur, baß es eine murdige Aufgabe gemeinsamen beutschen Fleißes fei, ein umfaffendes alphabetisch geordnetes Register aller in der Thier: und Pflanzenkunde vorkommenden Gattunge: namen auszuarbeiten und herauszugeben. Er gab in seiner kleinen Ginladungsschrift, die er in 500 Exemplaren nach Jena schickte, genau an, wie er fich bie Berftellung und Anordnung biefes Buches, welchem von Beit zu Beit

Erganzungen folgen mußten, bente. Leiber hatte er ben boppelten Berbruß, einmal bag die Berfammlung feinen Vorschlag nicht murdigte - benn der ihm bafur votirte Dank der Versammlung mar ihm fein Ersatz für die Abfebnung - und dann daß furg darauf Agaffig fich feines Bedankens, allerdings nur für die Zoologie, bemächtigte und ben Plan in ber inneren Unordnung gang fo ausführte, ohne Adolf als Urheber zu nennen, obgleich damals fast alle naturwiffenschaftlichen Zeitschriften Abolfs Untrag, zum Theil mit vollständigem Abdruck feiner Brofoure, im höchften Grade beifällig befprochen hatten, Adolfe Antrag ihm alfo burchaus nicht unbekannt geblieben fein konnte. Agaffig murbe bamale allerbinge von ber Rritik wegen biefer Uneignung einer fremben Idee berb auf die Finger geklopft; aber barum mar es Abolf meniger zu thun, ale barum, baß die so höchst nothwendige Arbeit burch Agaffig' Auffaffung nur halb, nämlich blos für bie Thiergattungen, gethan worden war. Wie bringend nothwendig die Alrbeit aber gewesen mar, und die gange, un= getheilte Arbeit noch heute ift, geht aus dem Buche von Agaffis, "nomenclator zoologicus", felbst hervor, da er unter 31,000 Gattungenamen von Thieren nicht weniger als 3000 nachweist, welche doppelt - für Thiere und Pflanzen zugleich - eriftiren und, es ift taum zu glauben, 10,000, welche doppelt und mehrfach an Thiere vergeben find.

Dies beweift, wie wenig sich diejenigen Natursorscher, welche sich ausschließend mit einer kleinen abgeschlossenen Abtheilung der großen allgemeinen Arbeitsaufgabe beschäftigen, wie z. B. Ehrenberg blos mit den mikroskopischen Thieren des Wassers (Insusorien), um die Arbeit ihrer Collegen auf anderen Gebieten bekümmern. Seit der Beendigung des Buches von Agassiz (1846) sind wieders um 17 Jahre verstossen und jene Zahl von 31,000 Thieregattungsnamen wird sich in dieser Zeit mindestens um 25 Procent vermehrt haben, dasselbe wird es auf dem botanischen Felde sein: man kann sich also denken, welch heils lose Namenverwirrung gegenwärtig auf dem Gebiete der zoologischen und botanischen Gattungsnamen herrschen

Es wird unseren Lesern, die noch nicht in dem Falle einer botanischen oder zvologischen Tause gewesen sind, geswiß nicht uninteressant sein, etwas von den mancherlei Kreuz- und Quergedanken zu hören, welche in solchen Mosmenten, "wo der Natursorscher dem Weltgeist näher ist als

fonft", feinen Beift bewegen.

Schon die Belegenheit, die den Blücklichen - benn als ein solcher erscheint sich bann ber Naturforscher meift — in die Lage brachte, eine neue und daher zu taufende Thier: ober Pflanzengattung vor sich zu haben, kann sehr verschieden sein. Es tann g. B. ein erft neuerlich in einem fernen Lande zum erstenmale aufgefundener Räfer sein, der zu keiner ber bekannten Gattungen als Art gestellt werden fann; ober auch es fann ein langst bekannter beutscher Rafer fein, 3. B. ein Curculio, an dem wir aber bei genauer Untersuchung Rennzeichen finden, die von den Rennzeichen ber Gattung Curculio so bedeutend abweichen, daß sich mit Rug und Recht eine besondere Gattung barauf gründen läßt. Wir wählen als Beispiel Curculio mit Absicht, weil biefe Rafer, im Allgemeinen Ruffelfafer genannt, febr gablreich und fehr bekannt find. Fabrieius († 1808), der Linné ber Inseften, hatte die Ruffelfafer in einige wenige Battungen, die meisten in die Riesengattung Curculio vereinigt. Je mehr Arten eine Gattung bat, besto schwerer ift es, eine Art baraus berauszusinden. Gefett ich habe eine mir unbefannte Art vor mir, beren Ramen ich erfah-

ren will. Enthält bie Gattung, welcher bie Art - mas ich vorher ermittelt habe — angehört, 100 Arten, fo muß ich vielleicht alle 100 Beschreibungen burchlesen, wenn zufällig erst die hundertste Beschreibung auf meine Art paßt. Sehr artenreiche Gattungen sind also ein das Bestimmen fehr erschwerender Uebelstand und es ift baber ichon aus diesem Grunde ein Bortheil, wenn es gelingt, Die 100 Urten, um dies Beispiel festzuhalten, in 2 Gattungen mit je 50 oder etwa mit 79 und 21 oder 60 und 40 Arten zu spalten. Natürlich fann biefe Spaltung ber Gattung nur auf Grund beffen geschehen, bag, unbeschadet ber Artunterschiede, von den 100 Arten 50 unter fich in einem ober einigen gemeinfamen Rennzeiden übereinstimmen, welche Rennzeichen nun die unterscheidenden charafteriftischen Merkmale ber neuen Gattung werben. Nachbem nun bis zu diesem Augenblicke alle 100 Arten einen gemeinschaft: lichen Gattungenamen (und baneben noch ben Artnamen) hatten, muß nun für bie zu einer besonderen Battung erhobenen abgetrennten 50 Arten ein neuer Gattungename erfunden werden, mahrend ben anderen 50 der alte verbleibt. Bei der Wahl des neuen Namens liegt es nabe, den Beweggrund und Ausbruck bagu von den biefe 50 Arten gemeinsam darafterifirenden Merkmalen berguleiten. Diese Merkmale sind vielleicht schwer mit einem einzigen Worte ober — was doch höchstens zuläffig — mit einem aus zweien zusammengesetten Worte auszubruden; ober (ein mahred Glück, wenn man dies weiß!) ber Name, welcher diese Merkmale treffend bezeichnen würde, ist schon anderweit vergeben; ober ber zu bildende gut bezeichnende Hame murde sprachlich schlecht flingen, oder durch große Lautähnlichkeit mit einem anderen schon bestehenden Gattungsnamen zu Vermochselungen führen. Diese Dbers, beren noch manche andere fein können, machen bem taufenden Priester der Natur viel Nachdenken und Erwägen.

Es wird Manchem jaft unglaublich vorkommen, bag man bei ber Erfindung eines Ramens für eine Insettengattung, wenn man fich dabei von den äußeren Rennzeichen bes Infefts bestimmen lägt, auf bieselbe Wortform tommen fann, die schon als ein Pflanzenname existirt, ba boch - so möchte man glauben - diese Pflanze nicht dieselben Rennzeichen wie ein Insett haben fann. Und doch ift bem jo, wie wir aus einigen weiteren Beifpielen erfeben werben. Dabei haben wir uns daran zu erinnern, daß gewisse Ge= ftalt: und Unordnungeverhältniffe, Alehnlichkeiten, Wohn: ortsbeziehungen ze. sehr vielfach wiederkehren, und zwar ebenso bei Pflanzen wie bei Thieren. Es werden sich da= her ganz befonders häufig Vergleichungen aufdrängen. Es giebt viele Dinge die wir schildförmig, bachförmig, löffelförmig 2c. finden. Co konnen wir einen Rafer feiner ganzen Geftalt nach schildförmig finden, an einer Pflanze vielleicht nur einen Theil ihrer Bluthe, und es giebt in der That einen Rafer Cassida (von cassis ber Schild) und eine Lippenblüthergattung Cassida. Es giebt einen Räfer Dorcadion und ein Mood gleiches Namens, weil beibe in ihrer Urt an Bagellenhörner erinnerten. Die Sternähnlichkeit hat eine Thiergattung und eine Pflanzengattung Astorias veranlaßt. Die Blattform fehrt außer an ben Pflanzen auch an andern Dingen wieder und wird daher in den Bezeichnungen vielfach angewendet. Thiergat: tungen, welche an irgend einem Theile ihres Leibes bie Bergleichung mit einem Blatte zulaffen und daher zu einer entsprechenden Benennung verantaften, giebt es eine gange Menge. Den Ramen Phyltophora, Blattträger, führt ein Sängethier, eine Beuschrecken-, eine Fliegen-, eine Rrebs, und eine Pflanzengattung (ein Gee-Tang); mit ber geringen Endahmeichung Phyllophorus fehrt er noch einmal bei einer Rafers und einer Seeigelgattung wieder. Das griechische Wort Acanthus, der Stachel, hat, wie leicht zu vermuthen, namentlich sehr oft zu Gattungenamen Anwendung gesunden. Acanthodon, Stachelsahn, heißt ein Fisch und auch eine Spinne; Acanthonotus, Stachelsrücken, ein Fisch, eine Spinne und ein Krebe; Acanthurus, Stachelschwanz, kommt sogar viermal vor: als Käfer,

Burm, Fisch und Reptil; ebenso Stackelleib, Acanthosoma: als Wespe, Fisch, Krebs und Wurm.

Doch diese Beispiele genügen; sie könnten nach obiger Zahlenangabe leicht vertaufendsacht werden und die Dringstichkeit des Antrags, den Abolf in Jona stellte, konnte schon damals nicht verfannt werden.

(Fortsetzung folgt.)

# Das Weibchen des Nachtfrostschmetterlings (Acidalia brumata) und sein Si.

Bon Ang. Sollmann in Coburg.

Das Gebeihen unserer Obstbäume und ihr jährlicher Ertrag hängt hauptsächlich von deren Pflege und den klimatischen Einflüssen ab. Schädlich wirken Frost und anhaltender Regen insbesondere zur Zeit der Blüthe und Besruchtung. Doch sind die Folgen derselben weniger empfindlich, da sie nur auf eine Ernte in Rechnung kommen. Rachhaltiger wirkt dagegen eine lässige oder naturwidrige Pflege auf die Obstbaumzucht. Ausmertsamkeit hat schon manche Obsternte gesichert und gesteigert, Nachlässigkeit oder Unkenntnist die schönsten Unlagen dem langsamen Verserben zugeführt oder geradezu vernichtet.

Bur Pflege der Obstbäume gehört die Abhaltung ihrer zahlreichen Teinde. Diese finden sich hauptsächlich unter den Insetten und namentlich sind es die Schmetterlinge, deren Raupen in den Obstanlagen großen Schaden ansrichten. Insbesondere sind es aber zwei Nachtsalter, welche die Gartenbesitzer so sehr fürchten. Sie beißen Fidonia defoliaria, Blatträuber, und Acidalia brumata, Winsterspanner oder Nachtsschaft der fichmetterling.

Die Raupen beider Arten leben von den Knospen, Blättern und Blütben der Obstbäume; ja Pidonia versschmäht sogar jüngere Zweige nicht. Erscheinen beide Arsten mehrere Jahre in einer Gegend in großer Anzahl bintereinander, so müssen die träftigsten Obstbäume durch die berbeigeführte Begetationostörung verderben. Gin Mück ist es aber, daß sie selten zusammen mehrere Jahre hinterseinander auftreten. Durch Rässe, Mätte, Vögel und durch Absangen der Weibchen vor dem Gierlegen wird ihre gessährliche Bermehrung meist ausgehalten.

Die Art und Weise bes Albsangens ist bem Obstbaumsüchter durch die Lebensweise und die Bewegungsverhältenisse der Schmetterlingsweibchen an die Hand gegeben. Diese Weibeben haben nämtich nur Flügelstummel (Kig. 1). Sie können sich damit nicht emporschwingen. Es sehlt ihnen aber auch a priori die zum Kliegen nöthige Anordnung der übrigen Leibesorgane, namentlich der Luftröhren (Trackeen) und der Musteln des Brustastens. Sollten sie Flugfähigkeit erlangen, so müßten sich also Korm und Schwerpunkt des weiblichen Körpers verändern.

Run legen fast alle wirbeltosen Thiere in normalen Berhältnissen ihre Eier nur an solche Orte, an welchen bie auskriechenden Jungen sosort Nahrung sinden. Das Bewegungsvermögen der zarten Brut ist noch so schwach, daß sie zur Besteidigung der unerfättlichen Krestlust nicht erst weite Reisen machen fann. Die Eier unserer Schmetterstinge müssen daher in der Nähe von Baumknospen, und zwar Tragknospen, abgeseht werden. Da nun die Weibschen nicht sliegen können, so bleibt ihnen zur Krone des Baumes nur ein Weg. Wird dieser ungangbar für sie gesmacht, so können sie nicht zu den Zweigen gelangen und der Obstbaum ist vor Raupenfraß gesichert. Die geeigs

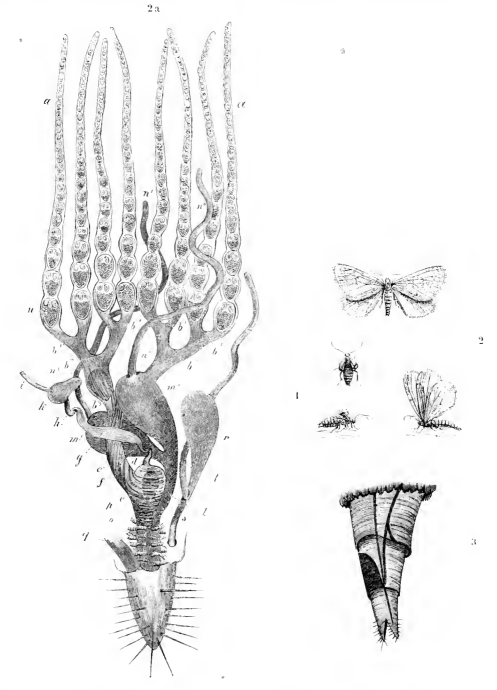
neteste Wegsperre wird burch bie befannten Papierbander gebildet, welche um die Stamme ber Dbftbaume gelegt und mit einer Materie bestrichen werben, die mehrere Tage lang bei Trocenheit und Raffe, bei Kälte und Wärme flebrig bleibt. Probieren ging auch bier über Ctubieren. Unfange benutte man Theer zur Schmiere, fpater ein Bemisch von Bed, venetianischem Terpentin und Baumol, bann Buchbruckerschmärze ober schwarze Wagenschmiere. Sämmtliche "Schmieren" litten aber an verschiedenen Mängeln. Bulett verfiel man auf ben Gebrauch ber Patentwagenschmiere und diese bat fich bezüglich ihrer Eigenschaften bewährt und ist verhältnißmäßig fehr billig. Mit ber forgfältigen Unwendung biefes Mittels murden mabrend bes letten Decenniums in den verschiedenen Begenden Deutschlands Taufende von Weibchen und Mannden des Rachtfroftichmetterlings getobtet und Millionen Gier vernichtet. Statt einer Befchreibung bes Aeußeren bes mannlichen und weiblichen Edmetterlings verweifen wir auf Rig. 1 und 2. Größeres Interesse bietet ber innere Bau, insbesondere der weibliche Fortpstanzungsapparat, bar. Rach einer mit Corgialt angestellten Wägung mogen 60 unbefruchtete Weibchen ein Quent Bollgewicht '). Dassolbe Gewicht baben 30 trächtige Weibehen, die an ihrem aufgetriebenen Binterleib und ber burchicheinenden blaßgrunen Farbe ber reifen Gier zu ertennen find. Daraus geht hervor, daß fich das Wewicht eines trächtigen Weibdens etwa um die ursprüngliche Körperschwere verdoppelt hat, und diese Gewichtszunahme muß der Ausbildung der Gifeime zu legereifen Giern zugeschrieben werben. Das Bewicht ber fammtlichen Gier eines Weibchens beträgt bemnach 1/60 Quenteben. Da fich nun in den beiden Gierftoden eines Weibdens etwa 350 Gier gablen laffen, fo wiegt ein reifes Gi 1/21000 Quent ober 1/6'300'000 Bollpfund. Die reifen Gier find eiformig und etma 1/2" lang. Die Oberstäche berselben ist regelmäßig grubig und hat das Unsehen der Außenseite eines Kingerbutes.

Die 350 Gier bilben sich in acht Röhren (Fig. 2a) ans, bie in ber vordern Söble bes hinterleibes liegen. Jede Röhre entwickelt 40—50 Gier. Bei denjenigen Weibchen, die ihre Puppe noch nicht lange verlassen haben, sind die Spitzen dieser Eiröhren mit Bläschen, welche die Eiseime bilden, gefüllt. Durch neue Bildungen in den Reimfächern werden dieselben nach unten gedrüngt. Während des hinsabgleitens umgeben sie sich mit einem hellen hof. Um denselben bilden sich die beiden Eihaute, die Dotterhaut und das Chorion. Der Dotter entwickelt sich erst nach und nach in dem Ei. Beim Ende der Eiröhre angelangt, bleibt es so lange liegen, dis es seine volle Reise erlangt hat, und

<sup>\*) 15,000</sup> wiegen also 1 Zollpfunt. Ben der echten Coches nilletans gehen etwa 70,000 Thierden auf ein Pfund.

überzieht fich mit einer dunnen Eiweißschicht. In biefem Stadium ist es einfarbig; vorher ist der obere Theil noch weiß. —

Mit ihrer inneren Ausbildung vergrößern fich natürlich die Gier. Die ursprünglich dunnen Giröhren muffen fich daher in Länge und Breite ebenfalls erweitern. Die Bon den acht Eiröhren vereinigen sich nun je zwei an ihren hintern Enden und es bilden sich vier kurze Rohre (Fig. 2 b1). Nach einem kurzen Verlauf der zwei Röhren-paare findet eine abermalige Vereinigung von je zwei Röhren (Fig. 2 b2) statt. Die nun entstandenen zwei Röhren (b3) sind etwas länger als die vorigen und verwachsen an



entstehende Spannung wirft zulett auf die Leibeswände. Lettere bestehen aber aus Ringen, die einander schienensartig beden. Un den Berbindungsstellen sind sie mit einer weichen Saut versehen. Jeder einzelne Ring besteht aber wieder aus einem Bauche und Bruftstäd mit gleicher Bersbindung, Durch diese Einrichtung, die freilich noch einen wichtigeren Zweck hat, wird jedem für die Gier schädlichen Druck, oder gar einem Auseinandertreiben der Körperhülle vorgebeugt.

ihrem hintern Ende ebenfalls. Es hat fich nun schließlich ein Gang gebildet, der mit den acht Eiröhren communiscirt. Durch diese Röhren muffen die herabtretenden Gier gleiten und darum heißen sie Gileiter (Oviducto). Die ersteren Gileiter find immer paarig vorhanden (paarige Gileiter), der letzte dagegen ist natürlich unpaarig. Nach einer Strecke seines Verlaufs nach hinten biegt sich der in der Mittellinie des Bauches liegende unpaarige Cileiter bogens sörmig nieder und sach sich vorn (Fig. 2 d) an der

Bauchstäche so weit aus, daß in der entstandenen Söhle ein legereises Ei bequem Plat hat (e). Diese Söhle entspricht der Scheide anderer Thiere. Das Ei gleitet nun in diese Söhle herab und bleibt hier einige Zeit liegen. Dieser Aufenthalt ist der wichtigste Moment der Zeugung. Hier erfolgt die Bestruchtung des Eies, indem einiges Sperma an das Ei herantritt, sich durch die seinen Dessnugen der Eihäute, Mustropyle, in den Dotter und das Keimblässehen bohrt und dort den so wunderbaren und räthselhaften Prozes der Entstehung und Ausbildung des Embrvo anzregt.

Das Sperma unserer Schmetterlinge besteht aus einer zahllosen Menge äußerst bünner, haarsörmiger, 1/2. lansger, bewegticher Zellen, die sich in den Geschlechtswerfszeugen der Männchen bilden und bei der Begattung dem Weibchen übertragen werden. Diese erfolgt nur zur Dämemerungszeit. Während des Tages halten sich die beiden Geschlechter unter Laub und Erdbrocken versteckt. Trotz der Dunfelheit weiß aber dann das gestügelte Männchen, um die Baumstämme herumflatternd, das Weibchen zu finden\*).

Wo halten fich benn aber nach ber Begattung bie Gamenfäden in den weiblichen Bengungsorganen bis zu ihrer Berwendung auf? Am obern vordern Ende der Scheide fteigt ein dunnes, etwa 11/2-2" langes Rohr empor, bas, zur Rechten bes unpaarigen Gileiters, fich nach vorn auf die Eiröhren legt. (Fig. 2 f-i.) Etwa 1" von der Bafis fact fich bas Rohr nach unten zu einer wurstförmigen Tasche aus, die im gefüllten Zuftand 1/2-3/4" lang und 1/4" weit ift. Un feiner Bafis (f) und vor Diefer Tasche (h) ift das Rohr einigemale forfzieherartig gewunden. Gigenthumliche Berhaltniffe bietet ber innere Raum bes Robres in feinem Mittelftud bar. Derfelbe erweitert fich nämlich fonisch nach unten. Plotlich verengt er fich aber wieder und macht brei fortzieherartige Windungen, mahrend die Bande bes Rohres fich brudenartig über die: felben hinmeglegen. Dberhalb ber Tafche fest fich bas Robr noch ein Stud fort und endigt mit zwei furzen blind endigenden Armen. Nach ber Perception liegt nun bas Sperma in ber Scheibe. Die einzelnen Faben fleigen aber burch die erwähnten Bange hinauf, gelangen in die Tafche und bleiben daselbst bis zu ihrer Verwendung immer schwingend liegen. Diese Tasche dient also zum Behälter des Samens und wird darum Samentasche (Receptaculum seminis) genannt (Fig. 2 k).

Während das Ei in der Scheide befruchtet wird, übersteht sich tich der spie Pol besselben mit einer klebrigen Masse. Diese Materie ist das Sekret zweier großen, 1." langen, birnförmigen Drüsen (mo m1), die mit einer 21/2." langen, blind endigenden Röhre (no n1) in die vordere Leibeshöhle hineinragen. Beide Drüsen münden mit einem gemeinsschaftlichen Gang von unten her in die Scheide (1).

Nun solgt der lette Theil des weiblichen Zeugungsapparates mit der Geschlechtsöffnung. Mit quergestreisten Musteln (p) ist das behnungssähige Endstück an den inneren Bänden der Legeröhre (Fig. 3) angewachsen. Die Legeröhre besteht eigentlich aus den drei letten hinterleibssegmenten, die sich sernrohrartig ausziehen und einschleben lassen. Ihre Bewegung wird durch die Aktion mächtiger Mustelbündel vermittelt und durch frästige Chitinstäbe dirigirt. Die Bände der Legeröhre sind weich, und wäre nicht ein besonderes Gerüst vorhanden, so würden sich dieselben zusammenneigen, den Raum verengen und die Geburt des Eies stören. Gebildet wird das Gerüst aus Halbringen, welche jene Stäbe nach oben und unten abgeben.

Durch das wiederholte Hervorschieben der Legeröhre beim Absehen der Eier würden die Säute troden und unsbiegsam werden und sich zu starf reiben. Um sie geschmeisdig zu erhalten, werden sie fortwährend eingesettet. Das dazu nöthige Fett sondert sich in einer unpaarigen Drüse (Fig. 2 r) ab. In dem Ausmündungsrohr dieser Drüse hat sich bei einem sesten, braun gefärbten Stück desselben eine andere Röhre angesügt, die sich nach vorn in die Leibesshühle erstreckt und blind endigt.

Beim Abseihen der Eier fümmert sich das Weibchen wenig um die Anhestung derselben. Vermöge des klebrigen Neberzugs bleibt das Ei nach seiner Geburt sosort auf seiner Unterlage haften. Mit dem Ausbrechen der Anospen sprengt nun das junge Räupchen, das sich im Ei gebildet hat, die Eihäute, kriecht hervor, sucht die nächste Anospe auf und verläßt sie erst dann, wenn sie alle nahrungsfähigen Theile derselben mit Raupengesräßigkeit aufgezehrt hat.

# Der natürliche Auterschied in der Nahrung der männlichen und der weißlichen Chiere.

Bon Pfarrer Snell zu Gobenstein bei Edmalbad.

Es weiß jeder einfache Landmann, daß man einen Bulsten anders füttern muß, als eine Kuh; aber er erhebt fich nicht zur Erkenntniß eines allgemeinen Gesetzes, weil er nur die Praxis seiner Liehzucht, nicht aber das ganze Thierreich vor Augen hat. Es ist aber bier ein allgemeines, wiewohl noch wenig ersorschtes Gesetz im Spiele. Es ist dabei von vornherein zu erwarten, daß dieses Gesetz am ausgesprochensten sein werde bei der vollkommensten Klasse der Thiere, bei dersenigen der Säugethiere. Indeß auch bei der Klasse der Vögel tritt dasselbe deutlich hervor. So liebt der Haushahn saure (unreise) Beeren, 3. B. Jos

hannise und Stachelbecren; bem huhn bagegen schmecken sie erst, wenn sie reisen und süß werben. Auch bei ben Ralbhühnern zeigt sich diese Berschiedenheit auf das deutslichste, am meisten bei dem Auerhuhn. Die Rabrung des Auerhahns besteht, was die Vegetabilien betrifft, haupts sächlich aus den Nadeln des Schwarzholzes; die Auerhenne dagegen frist keine Baumnadeln, sondern Blüthenkätichen, grüne Kräuter, Beeren, Sämereien, Getreide, welch letztere beiden Nahrungsmittel der Hahn ganz verschmäht. Daher kommt es auch, daß der Auerhahn mehr auf Bäumen, die Henne mehr am Boden der Nahrung nachgeht, sowie auch

<sup>\*)</sup> Rach meiner Zahlung besteben bie beiden gusammenges seiten Augen ber Mannchen und Weibchen aus 4500 sechese edigen Facetten.

daß das Fleisch ber ersteren sehr zähe und nach harz schmeckend, das ber letteren bagegen sehr zart und wohlschmeckend ist. Auch bei dem Birthuhn genießt das Männchen härtere, rauhere Nahrungsmittel als das Weibchen, und hat demzusolge auch ein zäheres Fleisch. — Ebenso ist bei den Schneehühnern beobachtet worden, daß die Ernährungsweise der Männchen und Weibchen verschieden ist, wenn schon darüber Genaueres noch nicht betanut ist.

Bei den genannten hühnerartigen Bögeln ist der besprechene Unterschied auch die handtsächliche Ursache, westhalb die beiden Geschlechter einen großen Theil des Jahres hindurch und selbst in besondere Schaaren vereinigt, gestrennt von einander leben. Es liegt daher vielleicht auch dieselbe Ursache zu Grunde, weshalb manche kleinere Bösgel, z. B. die Buchsinken, in verschiedenen, nach dem Gesschlechte gesonderten Zügen ihre Wanderung machen. Doch ist auf diesem Gebiete noch Vieles zu ersorschen.

Faft noch weniger ist in dieser Beziehung die Lebens; weise der Säugethiere ersorscht, und muß sich der Versfasser hier auf einige Notizen beschränken. So führen die männlichen Gelhirsche eine ganz andere Lebensweise als die weiblichen, weshalb sie sich auch zu absonderten Rudeln vereinigen. Erstere sind z. B. nach Baumrinde und jungem Holze vorzugsweise begierig, namentlich zur Zeit der Bilzdung der Geweihe, wo sie oft hohe Umzäunungen übersspringen, um zu dieser ihnen unentbehrlichen Nahrung zu gelangen. Genso hat man zu Zeiten, besonders in der Brunstzeit, eine Masse von Pilzen, sogar von gistigen, in ihrem Magen gesunden, was bei dem weiblichen Thier nicht beobachtet wird. Aehnliche Eigenthümlichkeiten, wenn auch nicht so hervorstechend, zeigen sich in der Ersnährungsweise des Rehbocks.

Bas die Sausthiere betrifft, fo find hier die Beobachtungen noch eben so vereinzelt wie bei den wilden. Wenn man aber weiß, daß den Ochsen, selbst noch den verschnitte: nen, bas Beu, ben Ruben bas Brummet beffer zusagt, fo ist dieser Unterschied nicht erst fünstlich durch die verschies bene Benutung beider von Seiten des Menschen gemacht. Der wenn aus England berichtet wird, daß man daselbst Die hammel zur Bertilgung bes Schachtelhalms (Duwod) auf die Wiefen treibe, nicht aber die Schafe, weil haupt= fächlich nur jene biefe harte, fiefelfaurereiche Pflanze fragen, fo weist dieses wieder auf jenes merkwürdige Naturgeset hin. Bas hier noch an direkten Beobachtungen fehlt, das läßt fich ichon aus ber Bergleichung bes Fleisches ber mannlichen und weiblichen Thiere rudmarts erschließen. Welch ein Unterschied zwischen dem Fleisch eines Bullen, Chers, Ziegenbocks einerseits und einer Ruh, Sau, Ziege andererseits. Rudfichtlich der Auer- und Birthuhner ift bereits oben auf diefen Unterschied hingewiesen. Sager weiß ferner, daß eine Rehgeiße einen garteren Braten giebt, als ein Bod; Feinschmeder ziehen fogar die weib: lichen Forellen den männlichen vor. Gin fo verschiedenes Bleisch wird aber schwerlich aus den nämlichen Rahrftoffen gebildet merden fonnen.

So viel aber auch in bieser Beziehung noch zu ersorischen ist, so lassen sich boch aus ben oben angesührten Bezobachtungen schon nachstehende bestimmte Wesethe herausssinden: 1) Die männlichen Thiere verlangen eine fräftigere, stickstossiere Rahrung als die weiblichen; benn bei ersteren ist der Stoffwechsel lebhafter, die Fettablagerung geringer, dagegen sind Kleisch, Haut, Sehnen von sesterer Struktur als bei den letzteren. 2) Die Männchen lieben die Nahrung in rauherer Korm; sie besithen kräftigere Versdauungsorgane als die Weibchen. 3) Die Männchen lieben aromatische Nahrungsmittel, theils immer, theils uur zu bestimmten Zeiten. 4) Die männlichen Thiere lieben bittere Pflanzen. 5) Sie verlangen ebenso gerbstoffhaltige Pflanzen oder Pflanzentheile. 6) Sie lieben Pflanzensäuren.

Den fräftigeren Verdauungsorganen der männlichen Thiere scheinen auch stärtere Reizmittel und Gewürze, wie die ätherischen Dele, welche in den aromatischen Pflanzen enthalten find, besonders zuzusagen. Die aromatischen gewürzhasten Stoffe regen die Verdauungsorgane an, der Magensast wird reichlicher ergossen. Wie nun überhaupt die Verdauungsthärigkeit nur durch einen Reiz, den aber jedes Nahrungsmittel ausübt, angeregt wird, so dars vieleleicht geschlossen werden, daß der stärkere Verdauungsapparat der männlichen Thiere auch solcher stärkeren Reizmittel bedarf, um seine ganze Kraft entsalten zu können.

Was die Wirfung der organischen Säuren betrifft, wie der Aepfelfaure, Citronenfäure. Weinsteinstaure in den Blättern und Früchten, der Milchfäure im Canersutter, so regen dieselben in ähnlicher Weise die Absonderung der Berdauungsfäfte an, wie die Gewürze. Dieselben sind aber auch als Lösungsmittel für die Proteinsubstanzen und die Erdphosphate zu betrachten, von welchen beiden die männlichen Thiere ein größeres Quantum bedürfen, als bie weiblichen.

Der Gerbstoff endlich, obgleich ebenfalls zu den organischen Gäuren gehörend, ift bennoch in feiner Wirkung auf den Organismus von den übrigen Gauren gang verschieden, und deshalb befonders zu betrachten. Obgleich nun unfere Renntniffe über deffen Birtung noch fehr mangelhaft find, so missen wir doch so viel, daß der Gerbstoff in bestimmter Beziehung steht zu der Clasticität, Straff: heit und Festigkeit der Gewebe. Bir feben daher auch, daß folche Pflanzenfreffer, welche fich durch jene Eigenschaften auszeichnen, wie Sirsche, Rebe, Gemfen, Ziegen und Pferde, schon in beiden Geschlechtern eine unvertilg: bare Begierde nach gerbstoffhaltigen Baumblättern, Anos: pen, Zweigen und Rinden an den Tag legen. Da aber bei ben Mannchen dieser Thierarten jene Straffheit und Seftigfeit des Dustelfufteme in noch höherem Grade vorhanden ift, fo wird auch ihr Bedarf an Gerbfaure ein um fo größerer fein. Bei der Futterung der Pferde und gang besonders der Hengste sollte man dies wohl beachten.

(Btichr. f. beutsche Landwirthe.)

### Kleinere Mittheilungen.

Aus De Marfiltus Untersuchungen über bie Wirftung ber Löfungsmittel auf Die Steinkobte ergiebt sich, baß bieselbe nur zwischen ben magern Steinkoblen und ben andern Steinkoblenarten einen darakteristischen Unterschied berausstellt, indem fie (namentlich Colorosorm) auf erstere nicht wirken, während sie auf tegtere wirken, sie gestatten aus deufelben kleine Mengen von füssigen Koblenwasserftoffen ausgezieben, nämlich einen gefärdten und einen ungefärdten, von benen ersterer eine viel größere Dichtigkeit hat als legteter;

jener ift ein schweres Del, dieser ein leichtes Del; beibe zersetzen fich bei einer Temperatur von etwa 180° 6, indem fie einen tobtigen Rückfand hinterlaffen und einen staten Holzsfäuregeruch verbreiten. Die Definition, welche Pelouze und Fremp von den Steinkohlen geben, nuß also tahin abgeaux tert werten, daß tieselben aus einem Gemenge verschiederner in den Lösungsmitteln unlösticher oder wenig lösticher Körper berstehen.

(Ann. d. Ch. et d. Phys.)

Entstebungeursache bes Muttertorns. Rach ten Beobachtungen Schlenzigs, welche burch anderwarts, nament: lich in Schleffen und Desterreich gemachte Beobachtungen be-

stätigt werden, wird diese Krantbeit des Roggens durch den Bis eines nicht ganz fleinen, schmalen, 1/3 Bell langen, bellbraunen Käsers, Rhazonycha melanura verurtacht, der jedes Jahr im Juni zu vielen Taufenden erscheint und sich am liechten auf den breiten Blütbendolten des Seiffrautes (Heraeloum) und Bartaws (?) aufbalt. Nach dem Berblüben des Roggens, wenn die Körner sich bilden und zart und weich sind, zieht berselbe sich in greßer Angabl an die Ränder der Roggenselter und sein in genäten Körnern befindlichen Mildbart auszusaungen. Berläst er nun tiese Körner, se tritt an der veiwenndeten Stelle eine etwas lledige Alüssische bervor, die einen widrigen Geruch von sich giebt, später eintrocknet, verbättet und als ein Deckelchen abfallt. Nicht lange darami schwellen die verwundeten Körner auf, sehen aufangs blaß aus, nehmen bierauf eine gelbliche Karbe an, die nach und nach violett und dann immer dunfter wird. Dabi ürecken sich die frausen Körner lang aus, werden start und das Minterfern gebt seiner Reise entgegen. (Bgl. 21, 21, 35 "1860, 2.)

Als Lumpensurrogat erregt in Philadelphia augenblicklich die Faser des Malvenbaums großes Ausselchen. Dieser Baum (Hibiscus moschats) ist in den Bereinigten Staaten beimisch und mächt in greßer Zahl in den sumpsigen Gegenz den von Pensplvanien, New-Persen, kew-Port u. j. w. Nach einer sehr mäßigen Berechung, bei welcher allen Eventualitäten Rechung getragen ist, fann die Hectare 7 Tennen Fasern lieser. (Mochanies Mag.)

Spannung der Pulvergafe. Der größte, in einer Ranone beobachtete Druck mar nach Radman's Untersuchungen 100,000 Bft. pro Quatratzell, welcher jedoch in einer Bombe noch bedeutend übertroffen wurde. Go wurde nämlich eine ftarfe Bombe von 12 Boll angerem und etwas weniger ale 4 Boll innerem Durchmeffer gegoffen, Die Boblung mit Bulver gefüllt und eine Deffnung von nur 1/10 Boll Durche meffer zum Entweichen ter Bulvergafe gelaffen. Bei ter Ents gundung des Pulvers zeigte das eigenthumlich construirte Manometer eine Spannung im Junern von 185,000 Pfunt pro Quadratzell an. Aus abuliden Experimenten zog Radman, ber Dieselben auf Beranlaffung ber Regierung ber Ber Staaten anstellte, folgende Schluffe. Bum Berreißen einer Gifenmaffe ift eine gewiffe Beit erforderlich, felbst wenn bie angewandte Rraft Die Bestigkeit Des Gifens bei Weitem überfteigen follte. Bei bem gewöhnlichen Webrand ber Beiduge fint biefelben ftets einem Drud unterworfen, ber fie unfehlbar gerfprengen murbe, wenn er buid einen etwas langeren Beitraum wirffam mare, fo bag man gemiffermaßen fagen fann, Ranonen fpringen nicht, weil fie feine Beit bagn baben. - Die Spannung ber Pulvergaje fleigt in einem großeren Berbaltniß als bas Bolumen ber Labung gunimmt, und ift fur ftatfere Labungen an-nabernt proportional bem Quabrat ber Labungen.

(Dingler, pol. Journal.)

Rupfer kein Wift. Daß Aupfer kein Gift fei, fucht Touffaint auf tem Wege einer genauen Kritik und jelbst

ständigen Kerschung zu beweisen. Zunächst ift es die von Prof. Selfer in Wien mitgetheilte grefartige angeblide Rupferver-giftung ju Wien (1819), wo 200 Berjonen erfrauften und 9 nach einigen Tagen ftatben, welche Tenffaint Beraulaffung zur Besprechung giebt. Seine Sage lauten: — 1) 1/8 — 1/4 Grau Rupfer pro dosi mußte Diefe Bergiftung berbeigeführt haben. 2) Das demifde Butadten war in Diefem Falle unvollständig. 3) In vielen Leichen findet fich Rupfer, obidon feine Bergiftung flattbatte. 4) Aus ten vathologischen Gricheinungen allein fann eine Bergiftung burch Aupfer von Bergiftungen burd andere Wifte nicht unterschieden werden. In 7 von biefen 9 Leichen zeigten fich nicht einmal Epuren von Rupfer. 5) Alle Leichenerscheinnugen fonnten auch obne Bergiftung vorfommen. 6) und 7) Drei Beifteofrante und ein Epileptischer, Die fich unter ben Bergifteten befanden, mußten bas wenige Rupfer febr gut vertragen, ba folde Rrante gegen Bufte eine große Biberstandefraft baben. 8) Gelbst frante Sänglinge vertragen beim Gronp Rupferfalge gu mehren Granen. - Angenchte ber That- fache, bag Grunfpanarbeiter bis auf bie Rnochen von Rupfer grun gefarbt und boch gefund find, ift die Freifprechung eines augeblichen Giftmortes durch Rupfer vor ten Marne-Affifen (1848) ungweifelbaft gerechtfertigt. Touffaint's eigene und 21n: berer Erfahrungen feten ibn in ten Stant, feiner gu beweifen: - 1) Reine Rupferverbindung att die Magenfehleimhaut bes Menfchen an. 2) Alle, mit Ausnahme Des unfchablichen Schwefelfuviers, erregen bei den Meniden unt Erbrechen und Durch-fall. 3) Bei langerem Berweilen im Rorver werden sie in Schwefelfupfer und Aupferalbuminat verwandelt — nicht effige faures Aupfer (Chevalier) — und abgelagert. 1) In welcher Form fie burch bie Rieren ausgeschieden werden, ift noch uns gewiß. 5) Alle Falle von ber Apurveda und Sushrutab bes Canferit bis bente beweisen: We ift noch nie eine tootliche Bergiftung burch Rupfer beobachtet worden, 6) Rupferfolif und dronifde Rupferfrantheiten tommen gwar in Buchern, aber nicht in Birflichfeit vor. 7) Rupferarbeiter fint neben ben Gifenarbeitern nicht nur Die gefnudeften Arbeiter, fondern Die (Wiener met. Wochenfchr.) gefundeften Menfchen überhaupt.

### Tur Baus und Werkstatt.

Ilm Runkelrübensprirtus von Kartoffels oder Kernssprirtus zu unterscheiden, mischt man nach Cabaste 3 Theile des fraglichen Sviritus mit 1 Theil englischer Schweielsaure, instem man lehtere verschitg und langsam in eisten bineingiest. Runkelrübensprirtus facht fich bierbei resenreths batte er schon lange auf einem Kasse gelagert, so wird er bernsteingelb. Diese Reaction tritt auch noch ein, wenn man ein Gemisch unterssuch, welches nur 33 %, Runkelrubenspiritus enthält, bech muß man dann größere Suautitaten zur Prusung verwenden und das Gefäß, welches die mit Schweselsfäure gemische Klussigsett enthält, gegen ein Blatt weißes Papier batten.

(Journ, d. Ch. et Pharm.)

### Witterungsbeabuchtungen.

Rach bem Parifer Betterbulletin betrug die Temperatur um 8 Uhr Morgens:

29. Jan. 30. Jan. 31. Jan. 11. Acht. 2. Acht. 3. Acht. 4. Sebr. 5. Acht. 6. Sebr. 7. Sebr. 8. Acht. 9. Acht. 10. Sebr. 11. Sebr. 12. Acht. 10. Sebr. 11. Sebr. 12. Acht. 10. Sebr. 11. Sebr. 12. Acht. 10. Sebr. 12. Acht. 10. Sebr. 12. Sebr. 13. Acht. 10. Sebr. 13. Ach
$257 \mathbf{i} \mathbf{f} \mathbf{c} + 3.4 + 6.2 + 7.0 + 2.7 + 5.3 + 6.6 + 2.6 + 6.0 + 6.9 + 7.6 + 7.0 + 2.2 + 2.3 + 4.2$
$\underbrace{01}_{\text{tremuto}} + \underbrace{7.81}_{\text{tremuto}} + \underbrace{7.81}_{\text{tremuto}} + \underbrace{7.91}_{\text{tremuto}} +$
source $  + 5.5   + 7.5   + 7.0   + 6.3   + 7.8   + 7.6   + 7.4   + 8.4   + 5.6   + 6.6   + 6.8   + 5.3   + 5.7   + 4.9$
$y_{arcs} = + 0.3 + 4.3 + 6.2 + 0.9 + 3.0 + 6.0 + 2.1 + 7.0 + 6.6 + 5.7 + 5.8 + 2.5 + 0.2 + 0.1$
$\odot$ trajform $ + 1,4 + 3,4 + 1,6 + 3,9 + 4,4 + 2,3 + 4,4 + 2,3 + 4,9 + 2,2 + 1,4 + 2,9 + 1,4 + 0,1 $
marterite + 3.8 + 6.3 + 8.5 + 1.8 + 5.4 = +5.3 = +3.8 = +7.4 = +6.0 + 4.4
$\mathfrak{R}_{1333}$ $+ 6,2$ $- + 6,5$ $+ 6,4$ $+ 6,2$ $- + 7,5$ $+ 7,5$ $+ 6,4$ $+ 6,5$ $- + 6,5$ $+ 5,0$ $+ 6,4$
matrix $ + 1,2 + 0,6 + 0,5 + 1,5 + 0,2 + 1,8 + 2,1 + 1,8 + 0,1 + 2,1 + 1,5 + 0,2 + 0,6 + 1,0 $
20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\text{ $\mathfrak{T}_{\rm uxtri}$}   -4.0  - 4.4  + 0.4  + 0.4  + 0.4  + 2.0  + 1.6  + 1.2  + 1.6  + 2.4  + 1.2  + -  +2.4  + 4.0  + 0.8 $
<b>28</b> ten $  + 1,4  + 6,2  + 0,2  + 0,7  + 0,7  + 0,0  + 0,9  + 0,9  + 1,4  + 3,4  + 6,1  + 7,4  + 5,4  + 1$
Section 6. $ -1,5 $ $ 9,9 $ $ -1,5 $ $ -1,5 $ $ -1,5 $ $ -1,4 $
Stephen $         -$
Section $ +2,3 +3,5 +5,0 +3,4 +2,0 +3,7 +5,4 +2,7 +4,1 +5,6 +2,4 +1,5 +1,0 +3,0$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$



Ein naturmissenschaftliches Volksblatt. Berautwortl. Redacteur E. A. Rohmäßler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter fur vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 9.

Inhalt: Gin Naturforscherteben. (Fortsetzung.) — Das Schneeglödchen. Bon S. Mit Abbildung. — Massenhaftes Borkommen ter Berbänderung. — Noch eine Stimme über die "Fichtenabssprünge". Bon A. Rose. — Kleinere Mittbeilungen. — Für Saus und Werkstatt. — Witterungssbeobachtungen.

**1863**.

## Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

Beffer glückten Abolfs Reifeplane im Jahre 1837. Im Frühjahr ging er auf einige Wochen nach Berlin, wo er mit ben erften Größen der Wiffenschaft perfonlich befannt wurde: Allegander von Sumboldt, bem er jedoch icon früher in Th. felbit, wo er ben Oberforstrath C. befucht hatte, nabe getreten mar, Leopold von Buch, Lint, Lichtenstein, Chrenberg, Rlug, S. und B. Rofe, Wiegmann und Anderen. Der befannte Unterschied zwischen bem gemüthlichen Gudbeutschen und bem talteren Rordbeutschen prägte fich ihm bier auch in ben Belehrtenfreisen aus. Dort heitere und einmuthige Befelligfeit, hier pathetische Scheidung in Roterien. A. v. Sumboldt, ber bagu berufen gemefen mare, bielt fein offenes Saus, in bem er die Berliner Naturforscher batte vereinigen fonnen. In Wien that dies ber liebenswürdige Greis Baron Jaquin, ber Reftor ber Botanifer, an beffen Tisch jeden Mittwoch fich bie Wiener Raturforscherrepublik zusammenfand. Abolf hatte 1833 Belegenheit gehabt, bas Wohlthätige einest folden Bereinigungspunttes felbst zu erfahren. Alle er wenige Tage por feiner Abreise von Wien, wo er fich, wie ichon oben gesagt wurde, fast gu ausschließlich feinen Studien hingegeben hatte, bas Beburfniß fühlte, wenigstens das Saupt ber Wiener Natur-

forscher persönlich kennen zu lernen und dem Baron Jaquin einen Besuch machte, lud ihn dieser ein, am folgenden Mittag — es war gerade ein Mittwoch — bei ihm zu essen, "er wolle diejenigen, deren ungesadenen Kommens er nicht ganz sicher sei, ausdrücklich einsaden, damit er, Abolf, Gelegenheit habe, die für ihn interessantesten Mänsner Wiens noch persönlich kennen zu sernen." In Berlin geschah etwas Alehnliches, aber so zu sagen sektionsweise.

Damals machte ein Standal in den Raturforschertreisen Berlins ein gewaltiges Aussehen. Leopold von
Buch beschuldigte einen noch sehr jungen Natursorscher, der
jeht im sernen Auslande eine hervorragende wissenschaftliche Stellung bekleidet, der Entwendung einer seltenen
Versteinerung. Das hestige bissige Wesen dieses größten
der damals lebenden Geologen ließ diese, natürlich später
als unbegründet erwiesene Beschuldigung zu einer solchen
cause celebre anschwellen, daß sich der Kronprinz, der
nachmalige König Friedrich Wilhelm IV. ins Mittel schlagen mußte. Es werden sich viele Berliner noch an einen
Vortrag von Ribbeck in der Gesellschaft "Humanität"
erinnern, wo Adolf von Leopold v. Buch an jenem Abend
eingesührt war, und wo der Genannte eine auf jene Geschichte vielleicht halb und halb zugespiste Dentung deut-

scher Worte und Eigennamen gab. Nachdem er vorher unter anderen auch den Namen Leopold und zwar in lob preisender Weise gedeutet hatte, that er dies in gegentheiligem Sinne mit einem Vogelnamen, mit welchem der Rame des armen Natursorschers einige Mangähnlichteit hatte, und welcher einem räuberischen Vogel angehört.

Der Ruhm Leopolds von Buch ist ein so großer und so wohlerworbener, daß es unseren Lesern und Leserinnen jedenfalls nicht unangenehm sein wird, wenn wir hier einige lieine Züge dieses großen Forschers einschalten,

bei denen Adolf perfonlich betheiligt mar.

Rurge Zeit vor feiner Reise nach Berlin ließ U. v. Buch durch einen Freund Adolf's biefem eine zweifelhafte versteinerte Schnecke vorlegen mit dem peremptoris schen Bedeuten, er solle nicht eher wieder von Adolf meggeben, als bis dieser auf einem Blatt Papier ihm fein Urtheil darüber aufgeschrieben habe, "denn ein Wiffender treffe beim erften Unblid bas Wahre am richtigften, mabrend er bei langem Grubeln meift baneben fchiege." Es war die damate noch sogenannte Paludina multiformis, wegen beren generischer Auffassung in v. Buch gerecht= fertigte Zweisel aufgestiegen waren, über die er von dem condultiologischen Wissen Adolfs Entscheidung erwartete. Dieser schrieb nach dem Wunsche des Fragers sofort auf einem Bettel die Grunde auf, medhalb er bie fragliche Urt für eine Valvata und nicht für eine Paludina halte, und gab diefen mit den Raftchen feinem Freunde zur Beforde rung an v. Buch gurud. Ale furze Zeit nachher Abolf in Berlin bei diesem feinen erften Besuch machte, fand er fich mit einer auffallenben Ratte empfangen, fo bag er fich eingedent des bisherigen freundschaftlichen Briefverfehrs berechtigt glaubte, nach ben Grunden diefer Ralte gu fragen. In der eigenthumlichen haftig fotternden Rede und mit dem durchdringenden Blid, wie es dem berühmten und fich deffen wohlbewußten Manne eigen war, fagte er: "ich bin bofe auf Gie, baß Gie mir die Balvaten gurudgeschickt haben; hatten Gie denn gar fein Plätichen mehr für diefe niedlichen Schnedichen?" Abolf merfte nun, daß es fich um einen Scherg handelte, und ichnell barauf eingehend erwiederte er: "eben deshalb, Gerr Rammerherr, bin ich er= preß nach Berlin gefommen, um fie mir wieber zu holen." Run mar es gut; U. v. Buch holte auch fofort die beiden fleinen blauen Pappfaftchen, die Abolf heute noch hat, herbei.

Was L.v. Buchs Kammerherrlichkeit betrifft, so machte er hiermit gegenüber Abolf folgenden Scherz. Abolf mar mit noch zwei anderen jungen Naturforschern zu ihm zu Tifch eingeladen. Abolf fam zuerft, und als ber Bediente ihn in das Etudierzimmer eintreten ließ, stand vor ihm ein Livreebedienter in steifer Dienerhaltung, so daß ihn Abolf auch nicht anders beachtete. Er glaubte es fei eine Art Geremonienmeifter, ber ihn empfangen und weiter geleiten Diese Erwägung dauerte freilich nur einen Moment, denn plotlich erfennt er in der bedientenhaften preußisch-blauen Uniform mit zinnoberrothen Aufschlägen und Rragen den Rammerherrn und erften Geologen der Welt L. v. Buch, der sarkastisch lachend sagte: "ja heute bin ich Bedienter bei Gr. Majestät." Friedrich Wilhelm III. hatte betanntlich die Marotte, die beiden erften Raturforscher der Welt, Leopold v. Buch und Alexander v. humboldt, zu Rammerherren haben zu wollen, und Kammerherrendienste sich auch regelmäßig von ihnen leisten zu lassen.

Conderbar, daß dieser in der Wissenschaft einen der ersten Plage einnehmende Mann in politischer Ansehung, von seinem Bufenfreunde Humboldt hierin himmelweit verschieden, ichier auf dem Rreuzzeitungs Standpunkte

stand; und wir schalten vorgreifend hierüber an dieser Stelle einen nicht zu misteutenden Bug desselben ein. Während der Zeit der Bahlen zum deutschen Parlamente im Mai tolls lag Abolf eines Nachmittags in der Siesta auf dem Sopha, als er vor seiner Thür eine hestige ihm befannt klingende Stimme im Gespräch mit dem Dienstmäden hört, welches wahrscheinlich einen Fremden zu dieser Stunde abweisen will. Abolf springt auf und öffnet die Ihur wor ihm steht L. v. Buch, jedoch sonderbarer Weise nicht in der Stellung Gines der eintreten, sondern wie Giner der sich draußen eines Austrags entledigen will. Abolf ladet ihn freudig überrascht ein, hereinzutreten.

v. B., "nein, ich tomme nicht herein, ich wollte nur

Abschied von Ihnen nehmen."

Al., "was? ich verstehe Sie nicht. Sie find ja eigentlich noch gar nicht ba und wollen schon wieder gehen?"

v. B., "ja, ich bin blos deshalb von D. herausgegan-

gen, um Ihnen Abieu zu fagen."

Aldolf, obgleich solche Schrullen von seinem berühmten Besuch wohl kennend, spricht wiederholt seine Berwunderung aus, mahrend es ihm jedoch zulest gelingt, diesen vollends herein zu complimentiren.

v. B., "ich habe in D. gehört, daß Gie nach Frankfurt gemählt werden, und dann gehen Gie der Wiffenschaft vertoren und da wollte ich Ihnen im Namen der Wiffenschaft

Adieu fagen."

So nahm ber anscheinende Scherz eine ernste Seite und eine für Abolf sehr schmeichelhafte Bedeutung an. Dieser bemühete sich zu zeigen, daß er erstenst noch gar nicht gewählt und wenn dies geschehen sollte, er doch der Bissenschaft nicht werde untreu werden. L. v. B. blieb sest bei Beidem und machte als Argument gegen Abolfs politissches Verhalten besonders geltend, daß er der Wissenschaft seine Fauna molluscorum Europae noch schuldig sei, die er schon seit 10 Jahren versprochen habe. Abolf wendete ein, daß er das Wert keineswegs ausgebe, daß er aber dazu vorher eine südeuropäische Reise machen müsse, wozu ihm das Geld sehle.

v. B., "das brauchen Sie nur zu fagen! Herr von Humboldt wird Ihnen vom Rönige sofort das nöthige Reisegeld schaffen!"

21., "von Ihrem Könige mag ich feine Unterftung."

v. B., "Gie find ein Rarr!"

Il., "fann fein."

Run ging ber Rammerherr und reiche Grundbefiber in eine heftige politische Ergießung ein, wobel er seinen Rönig einen Narren nannte, weil er bei dem Berliner Stragenfampfe nachgegeben, das Militär zurückgezogen

und dann den Sahnenritt gemacht habe.

Nichtsbestoweniger beharrte Abolf bei seiner Erklärung, während es damass wahrscheinlich nur eines Wortes bewurft hätte, um seinen langjährigen und heißersehnten Reiseptan in Erfüllung gehen zu machen. Nach kurzem Verweilen ging L. v. B. wie er getommen war wieder zu Tuß nach D. zurück. Daß Abolf damals dieses eine Wort nicht sprach, war der Markstein, von dem aus zwei Jahre nachher Abolfs Leben eine andere Wendung nahm. Er hat es bis heute noch keinen Augenblick bereut, jenes Wort nicht gesprochen zu haben. Leopold v. Buch hat es ihm bis zu seinem Tode nachgetragen, A. v. Humboldt hat noch wenige Monate vor seinem Tode ihm die unzweideutigsten Beweise seiner Freundschaft gegeben. Wie wunderbar war doch dieser politische Zwiespalt der beiden großen Männer, die man in jeder anderen Hinsicht sast ein Dioskurenpaar nennen konnte!

Rehren wir jedoch zu Adolf zurück, welcher in dem-

seiben Jahre, 1837, wieder um eine bedeutende Lebensserinnerung reicher werden sollte, indem ihm eine dritte Reiseunterstützung den Besuch der Natursorscherversammslung in Prag möglich machte. Wenn Adolf nach seiner Erinnerung daran hier ein Urtheil über die Bedeutung dieser Versammlungen aussprechen sollte, so müßte er sagen, daß der Stifter derselben, Ofen, in treffendem Versständniß dieser Vereinigungen den Schwerpunkt ganz richt in das gegenseitige persönliche Befanntwerden gelegt hat, mährend wenigstens jeht bei der seitdem unendlich gesteigerten Schnelligkeit des telegraphischen, brieslichen und Zeitschriften-Verkehrs die wissenschaftliche Bedeutung jener Versammlungen sehr untergeordnet ist und selbst damals von keinem sehr großen Belang war.

Aber der persönliche Umgang, das Bekanntwerden mit der Charafter: und Geistes und selbst mit der leiblichen Persönlichkeit so vieler bedeutender Männer ist sur den jungen Natursorscher von der höchsten Bedeutung. Er fühlt sich gehoben, wenn Meister der Wissenschaft seiner Erst: lingsleistungen anerkennend gedenken; er fühlt sich zu besscheidener Zurückhaltung verpslichtet im Aublick so vielen verdienten Ruhmes; er zählt sich mit Stolz einer Genossensschaft zu, der zu Ehren eine ganze Stadt ein sestliches Gewand angethan hat, vor der sich die Staatsgewalt grüßend

verbeugt.

Nichtsbestoweniger darf nicht verhehlt werden, daß die Wanderversammlungen ber beutschen Naturforscher und Alerzte boch bas nicht geworben find, mas Dfen bei ber Gründung am 10. Oktober 1822 in Leipzig aus ihnen machen wollte: eine Macht gegen allerlei Feinde ber Boltsaufflärung. Ift es übertriebene Aufmertfamfeit oder landesübliches Bachand'l-Bedurfnig, oder ift es - metternichsche Politik, daß namentlich in den öfterreichischen Städten die Versammlungen mit öffentlichen Keten und Gastmählern förmlich übertäubt wurden? War damale bas Bewußtsein ber Berpflichtung gegen bas Bolf, ihm die Naturwissenschaft zugänglich zu machen, noch nicht erwacht, oder fehlte der Muth dazu noch gänzlich? Bielleicht ist Adolf selbst der erste gewesen, welcher 1852 bei der Wiesbadener Versammlung den Naturforschern biese Berpflichtung energisch in das Gewiffen rief, mas später (1861) bei ber Berfammlung in Speper der mannhafte Birchow durch seinen viel größeren Ramen mit noch viel mehr Rachdruck wiederholte.

Daß Dfen, der passive Erstling der MaaßregelungsStaatstunft, den Natursorschern stillschweigend diese Verspstichtung auserlegen wollte, das geht deutlich aus §. 9 der Gründungsstatuten hervor: "die Versammlungen sinden jährlich und zwar bei offenen Thüren statt, sangen jedesmal am 18. Sept. an und dauern mehrere Tage." Das deutet offenbar auf die beabsichtigte Volksthümlichkeit der Versammlungen hin, welche seit langer Zeit auf 3 öffentliche Sihungen zusammengeschrumpft ist, in denen nicht selten sehr unvolksthümlich gesprochen wird, während die sachmännische Gelehrsamteit in den seit 1828 eingeführten "Settionssibungen" sich bei nicht offenen Thüren gütlich thut, wozu in den ersten Jahren aus den oben angesührten Gründen weit eher als gegenwärtig eine Berechtigung anzuerkennen gewesen sein würde.

Es ist darum entschieden die Aufgabe aller Naturs sorscher Humboldtischen Sinnes, aus ihren Wanderverssammlungen das zu machen, was sie dem ausgesprochensten Zeitbedürsnisse gegenüber werden müssen. Es ist allerdings nur eine fühne Bermuthung, aber eine im innersten Wesen Humboldts begründete, daß dieser mit nur einigen wenigen Ausbahmen sich von den Natursorscherversamms

tungen fern gehalten bat, weil sie bem Geifte nicht ents sprachen, ben er im Rodmod für alle Zeiten niedergelegt bat. —

Von Prag aus beabsichtigte Adolf noch weiter sublich zu gehen. Zwei Freunde, zu denen er bei der Versamm-lung in ein innigeres Verhältniß getreten war, wollten ihn mit nach ihrer Beimath haben: Franz Unger, der damals noch Prosessor der Botanit in Graß war, nach Steiermark, Dr. A. Lang aus Neutra nach Ungarn. Er entschied sich für das letztere und lernte daselbst ein gutes Stüd magyarisch-flavisches Leben kennen, während seine Fachstudien weniger Bestiedigung fanden. Wien mußte daher zum drittenmale auf der Rückreise ihm einen kurzen aber inhaltreichen Ersaß bieten.

Das "ich mußte", was wir als Motto für biefe Schilberung mahlten, mahlen "mußten", machte fich in dem nun solgenden Jahre gegen Adolf abermals und für ein neues Thun geltend. Der Direktor der Akademie befaß eine ausgezeichnete Berfteinerungsfammlung, bie er bis zu feinem Tode mit großem Gifer pflegte und die nachher auf Sumboldte Betrieb für das Berliner Museum angekauft murde. Mehrere Jahre hindurch brachte er von feiner regelmäßigen Badereise nach Franzensbad aus einem damals burch bedeutenden Abbau fehr aufgeschloffenen Braunfohlenbecken bei Altsattel im Elbogener Kreise große Vorräthe mit Diese bestanden aus einem fehr verschiedentlich beim. theils grob-, theils feinkörnig ausgebildeten Sandftein, in welchem in großer Säufigfeit Pflanzenabbrücke enthalten waren. Go fam nach und nach eine ziemlich reichhaltige Flora jenes Tertiärbeckens zusammen, von einem von der gegenwärtigen Pflanzenwelt Böhmens gang und gar verschiedenen, auf ein heißes Klima hinweisenden Geprage. Diese außerordentlich reiche Fundgrube mar vorher noch niemale ausgebeutet worden und alfo diefe foffile Flora für die Wiffenschaft neu. Es lag daher fehr nahe, die von allen damals bekannten Brauntohlenpflanzen durchaus abweichenden Formen bes Altfatteler Bedens burch Abbildung und Beschreibung der Biffenschaft einzuverleiben, und der Dberforstrath C. ruhete nicht bis ihm Adolf zugesagt hatte, diefe Arbeit zu übernehmen, und ber Berleger der Bucher von Beiden, der alte biedere Chr. Arnold, ließ fich leicht bewegen, den Berlag zu übernehmen.

Adolf mußte nun zum botanischen Alterthumsforscher, d. h. Palaontologen werden, oder wie diesen Bolger angemeffen verdeutschen murbe : Bormefenkundigen. Er erfann fich dazu eine bequeme Art der treuen Rachbildung der Blätter, denn solche waren es fast allein, die ihm die Mühe des Abzeichnens beinahe vollständig ersparte. Diese Nachbildungsart, für die fich alle Berfteinerungen eignen, welche in nahezu ebenen nicht zu ftart vertieften Abdrücken in einem hinlänglich festen Geftein bestehen, schien bamals ben Paläontologen neu zu fein, wenigstens wurde seine Unleitung bazu in Bronn's und Leonhard's Jahrbuchern für Mineral, 2c. freudig begrüßt. Erft viele Jahre nachher hat Adolf erfahren, daß er nicht eigentlich der Erfinder biefer fehr nühlichen Abformungsmethode, fondern höchftens sagen kann, daß er selbsiständig daraufgekommen sei; denn lange vor ihm haben sich die Alterthumssorscher gang des= felben Mittels bedient, um Inschriften nachzuformen. Er hat aber auch seitdem vielfältig erfahren, daß sie trot alledem Bielen, die davon Gebrauch machen fonnen, beute noch unbefannt ift, baber wir es im Intereffe Golder nicht für unnütlich halten, das bochft einfache Berfahren bier furg zu beschreiben.

Wie felbst größere Erfindungen oft, ja vielleicht meist Kinder des Zufalls sind, so führte auch Abolf auf bie

feinige ber Zufall, bag ibm ein nublofer Saufen feinen ungeleimten Geidenpapiers zur Berfügung ftand. Goldes Papier, zunächst 2 bis 3 Blatt auf einmal, gieht man durch Baffer und bedt es auf ben abzuformenden Abdruck, und schlägt es dann mit einer weichen Uhrmacher: oder Sammetburfte darauf fest an, fo daß es überall in einen feuchten Papierbrei (Papiermaché) verwandelt und in alle Bertiefungen bes Abbruckes eingefüttert wirb. Dies wieberholt man fo lange burch immer nen aufgelegte, zulest troctene, Papierblätter, bis fich eine etwa 1/4" dicke Lage gebildet hat, auf der dann gewöhnlich oben fein deutliches Bild mehr von dem Abdruck zu sehen ift. Dann bestreicht man die Rückseite mit didem Gummischleim und läßt diesen Papierabguß, benn so fann man es annähernd nennen, vollkommen trocken werben. Ift dies der Kall, fo fann man ihn leicht abheben, und man hat auf der Innenseite eine bis in die feinsten Einzelnheiten gang treue Absormung bes Originales, natürlich mit bem Unterschiede, daß barauf das Vertiefte erhaben und so umgefehrt und das Rechte bas Linke ift. Die Uebertragung bieses Abbildes auf ben lithographischen Stein bewirtte Abolf ebenfalls in mechanischer Weise, indem er mit Wasser angeriebene rothe Areide ober Bolus mit bem Ballen ber Kingerspiße ober mit einem fleinen Rederhallen auf die Erhabenheiten deffelben (alfo

auf das Blattgeäder) aufdupfte und nachdem dies trocken war den Papierabguß mit dem Fatzbein auf den Stein stark aufdrückend abdruckte, wobei die rothe Zeichnung binstänglich deutlich auf dem Steine haftet, um dann für die lithographische Ausführung als Pause dienen zu können. Wie treu so vermittelte Abbildungen sind, kann man leicht sehen, wenn man Adolfs Figuren in seinen "Beiträgen zur Bersteinerungskunde" mit den Originalen im Berliner Museum vergleicht.

Vor Gypsabgüssen, beren Anwendbarkeit durch die Hindernisse des abzusormenden Reliefs sehr beschränkt ist, hat das beschriebene Versahren mancherlei Vorzüge. Das Original wird badurch weder beschmust noch, wenn das Gestein hinlänglich hart ist, sonst beschädigt. Die Papiersabgüsse sind unzerbrechlich, biegsam und sehr leicht, und können selbst Briesen beguem beigeschlossen werden, was

ben wiffenschaftlichen Bertehr fehr unterftütt.

Diese kleine paläontologische Arbeit, die wegen ihrer trenen Abbildungen eine gute Aufnahme sand, hinterließ in Abols einen bleibenden Gewinn, den er lediglich dem Umstande verdankte, daß ein Anderer ihn sörmlich dazu nöthigte, während doch die Frende an der Arbeit ihn die Röthigung nicht sühlen ließ.

(Kortfebung folgt.)

## Das Schneeglöckchen, Galanthus nivalis L.

Gin Beitrag gur Alefthetit der Pflanzen von S.

Warum ist ein so schlichtes Blümchen, wie das Schneeglöcken, ein Allerwelts-Liebling geworden? Hat es sich die Zuneigung der Menschen blos durch sein frühes Erscheinen erworben, oder besicht es Reize, die ihm selbst dann, wenn seine Blüthe mit dem Flor der Hvazinthen und Tulpen oder gar mit der Rosenzeit zusammensiele, die Beachtung und Liebe der so leicht abgestumpften Menschen sichern würden?

Bum großen Theil verdankt diese Blume die ihr zu Theil werdende Gunft gewiß ihrer Frühzeitigkeit. Man begrüßt das erste Zeichen des erwachenden Frühlings mit derselben Freude, wie den ersten Lerchengesang, wie das erste Lächeln, das erste Lallen, die ersten Schrittchen eines Kindes.

Aber ber alleinige Grund ber Beliebtheit liegt gewiß nicht im frühen Ericheinen dieser Blüthe. Denn die Ragschen bes Saselstrauches und ber Beiben, welche mit bem Schneeglöckchen fast gleichzeitig aufblühen, und manche ansbere Frühlingsblumen, wie ber Kellerhals und ber Bienensfaug, haben sich nicht ben gleichen Beifall erringen tönnen.

Wodurch hat fich nun das Schneeglotchen fo große Gunft erworben? Worin besteht im Grunde die Schon-heit dieser Blume, die sich weder burch starten Duft, noch durch leuchtende Farben den Sinnen aufdrängt?

Drei Grunde icheinen den menichlichen Geift, der sich nun einmal das Recht zuschreibt, die Raturdinge in schöne und unschöne einzutheilen und die Abstufungen ihrer Schönsheit zu ermessen, bestimmt zu haben, dem Schneeglödichen einen Ehrenpreis zu ertheilen.

Buerft die Berftandlichkeit bes arditettonischen Grundsplanes ber Bluthe. Wie flar und faglich prägt fich barin bas Grundgeses bes regelmäßigen Dreieds aus! Drei

äußere und drei innere Blumenblätter fteben in folgerechter Abwechstung um den Mittelpunkt, welcher in dem breifantigen und dreifächerigen Fruchtknoten liegt; zwischen Mittelpunkt und Umfreis find feche Staubgefäße fo vertheilt, daß je eins mitten vor einem Blumenblatte fieht. Da find denn alle Blieder bes schlichten Wedankens so übersichtlich und harmonisch zusammengefügt, wie die Glieber eines einfachen mufikalischen Themas, bas wir mubelos auffassen und behalten. Wie schwer verftandlich ift, damit verglichen, der Grundplan einer Canna oder gar einer Dr= didec! Die überladenen Formen der gefüllten Rnoten= blume (Leucojum vernum), welche in manchen Gärten vorfommt und in ihrem aufgebaufchten Webahren mit vielen unregelmäßigen Blumenblättern fo bick thut, wie eine mit Volants und Franfen befette Krinoline, erscheint uns, neben der schlichten Schonheit des Schneeglockens, wie ein widriges Zerrbild. Denn ber menschliche Beift verlangt in einem Gebilde, bas ichon fein will, ftrenge Beobachtung der Grundform und bescheibenes Maghalten.

Aber unsere Blume hält sich trot best genau beobachteten Grundplanes frei von der trochnen Strenge mathematischer und architektonischer Formen, etwa von der starren Regel des gothischen Dreipasses; sie läßt vielmehr deutlich erkennen, daß bei ihrer Gestaltung ein nach den freien Regungen einer Künstlerseele Schaltendes sich zwanglos innerhalb der Schranken des Gesetzes bewegt und zwar nicht mit saunischer Willsür, aber doch mit anmuthigem Spiele gebildet habe. Da ift keine Schablonenarbeit, wie an den Puhmacherblumen, keine eintönige Wiederholung berselben Formelemente, wie an den Sträußen des Tapetenmusters. Ueberall ist der militärische Zwang steiser mathematischer Form glücklich vermieden; die Oberstäche der Blüthenblätter ist glatt, aber nicht eine langweilige, politte Fläche, sondern durch zarte Leistehen in Rillen gegliedert; der Fruchtfnoten ist eine an der Basis gefällig abgerundete und in der Mitte fanst anschwellende Walze; der Blüthensstiel ragt nicht starr empor, wie der Drahtstiel einer Paspierblume, er nicht sanst über, als mache es ihm Vergnüs

Natur die drei äußeren Blätter eirund und größer, die inneren feilförmig mit herzsörmiger Ausrandung. Co und nicht anders mußte es sein, rusen wir beim Anbticke des Schneegtöckens, wie beim Beschauen des herrlichsten Kunstwerkes der Menschenhand! Dber, duntt euch das zu viel behauptet, so versucht nur irgend etwas daran abzu-



I. Das "Schneeglodden" ger Edneetropfchen, Galanthus nivalis L.

1. Fruchtknoten mit den auffigenden inneren Blutbenblattern und Staubgefaßen langs burchschwitten und daneben quer durch schwitten. — 2. Fruchtknoten mit den Befruchtungsorganen. — 3. Staubgefaße. — 4. Fruchtknoten mit den Griffel. — 5. Spike des Griffels. — 6. Aufgesprungene reife Frucht. — 7. Geschlossene unreife Frucht. — 8. Samen. — 9. 10. Derfelbe quers und langs durchschwitten.

II. Das " Schneeglodden" ober Ruetenblume, Leucojum vernum L.

1. 2. Einzelne Blüthe von ber Seite und von innen. — 3. Truchtknofen quer durchschnitten mit dem Griffel und 4 (von den 6) Staubgefäßen. — 4. Querschnitt des Staubbeutels. — 5. Spihe der Rarbe, — 6. Querschnitt des Fruchtknotens. — 7. wie 1. 7. — 8. wie I, 6. — 9. wie 1. 8. — 10. 11. wie 1. 10. 11. (Die Figuren sind zum Theil vergrößert.)

gen, das zierliche Glöcken zu schaufeln. Die Grundsorm ber Blüthenblätter ift eine länglichrunde; aber den äußeren und inneren Kreis derselben nach einem und demselben Modelle zu gestalten, würde von einer armen Phantasic zeugen, deshalb — so sagt der Mensch, der sein bewußtes Bilden so gern auf die nur durch die That ihren Künstler, drang äußernde Natur überträgt — deshalb sormte die

ändern, stellt die äußeren Blätter nach innen, oder ertheilt den inneren eine volle Bergform und den äußeren die Gesstalt des Kreises! Ware dadurch die Schönheit nicht offens bar entstellt?

Aber nicht blos das Thema und die Variation ber Form ist schön, es kommt zu diesem noch ein zweiter Wosment der Schönheit hinzn. Was bei der Melodie der Vor-

trag, ift hier die Farbe. Das Weiß der Blüthe erinnert an den schneigen Winter, das helle Grün an den nahens den Frühling, das Goldgelb der Staubbeutel an die wärmende Sonne. Wer würde andere Farben für diese Pflanze begehren, wer der Krone das Gelb der Nareisse oder das Roth der Tulpe, wer den Blättern das satte Braungrün der Lilienblätter zu geben wünschen? Sind wir nicht froh, daß es den Gärtnern, unter deren Zucht die Rose, die Päonie und das Veilchen weiß werden, nicht glüctt, der Schneeglocke eine andere Farbe anzufränkeln?

Belder Reichthum aber in biefer folichten Bufammenftellung der fachfischen Landesfarben bei unferer Blume entfaltet werde, gewahrt nur ber volltommen, der fich bemüht, das holde Wefen abzumalen. Das Weiß der Rrone ift nicht das reine Schneeweiß der Lilie, das gabe einen zu grellen Abstid. Das Grun zeigt mannigfaltige Abstufungen; die Blätter find meergrun, ber Stiel wird nach oben buntler, die häutige Blutbenscheide ift bleiche, der Fruchtfnoten fattgrun, ber zierliche Sufeifenfled unter ber Rerbe ber inneren Rronenblätter ift mahrhaft jubelndgrun. Wer ba meint, es ließe fich wohl etwas an diesen Farben andern, ohne dem Wesammteindrucke zu schaden, der versuche es nur bei feinem Gemalte und er wird gewiß von feinem Uebermuthe zurückfommen. "Bier ftehe ich und fann nicht anders, Amen! " fcheint jede Linie, jede Farbenabstufung und zuzurufen.

Ein britter Reiz der Pflanze besteht darin, daß fie und in das Barum ber Form und Farbe einen beutlicheren Ginblick thun läßt, als dies bei vielen anderen Gewächsen der Fall ift. Sollten hier alle die Aufschlüsse mitgetheilt werden, welche diese Pflanze über die afthetischen Bedingungen ihrer Gestalt und Farbe dem Zergliederer giebt, der sie vom ersten Entsprießen unter der Erde an beobachtet, so würde dies zu weit führen; aber einige Andeutungen

zu geben wird wohl gestattet fein.

Die begenförmige Gieftalt ber Blätter verfündet, daß fie für fich und zugleich für die Bluthe eine Gaffe durch die harte Erbe bohren mußte - breite Blatter wurden zu viel Widerstand gefunden haben; Die Gestalt der Blätter und bes Stengels zeigt an, bag fie als Scheibe und Inbalt bicht gufammengefügt waren; an ben garten Querfurchen des Bluthenstiels gewahrt man, daß derfelbe zuerst gerade mar und fich erft unter ber bolben Laft ber Blume bog; die bäutige, balb eingerollte Bluthenscheide ftellt fich augen scheinlich als bas Wickeltiffen, bie außere Reihe ber Rronblatter als die Windel des Bluthenkindchens dar; die Staubfaben fteben in rechter Haltung, um die Narbe mit ibrem befruchtenden Goldregen überschütten zu fonnen, wie es nach ber griechischen Cage Zeus mit ber schönen Dange that; ber breifantige Fruchtfnoten hat innen brei warme Rammerchen für die jungften und werthvollsten Gebilde bes Organismus, für bie in ben Samenknospen liegenben Embryogellen.

So ist überall Schönheit mit Zwedmäßigteit, jugendliche Frische mit Erinnerungen an das frühere Dasein hold verbunden. Es ist ein wunderbar schönes Ganze, dieses tleine Schneeglödchen! So wird gewiß jeder sinnige Naturfreund hocherfreut ausrusen, wenn er dasselbe einmal und mehrmal recht gründlich beschaut hat.

Und zu solder äfthetischen Betrachtung ber holdesten Geschöpfe ber Erbe anzuregen, möchten biese Zeilen beistragen. Wohl mag bie streng wissenschaftliche Durchsorschung der Organe und ihrer Elementartheile mit bloßem und bewaffnetem Auge, wohl mag das Studium der Lebenssvorgänge der Pflanzen das Söchste sein, zu welchem die Pflanzen ben bentenden Menschen auffordern; aber auch

die aftbetische Betrachtung, das Streben nach bewußtem Erfennen ber Gründe unferes Wohlgefallens an den Rasturwesen hat ihr Recht und ihren Lohn.

Es ist ein Frethum, wenn man wähnt, unsere Urtheile über Schön und Unschön in der Natur seien bloße Erzeugenisse subjektiven Empfindens, jeweiliger Stimmungen oder landschaftlicher Vorurtheile. Davon wird sich Jeder überzeugen, der die unstaren Empfindungen, die uns bei stücktigem Anschauen in Besitz nehmen, zergliedert und sorgzstlig prüft.

Es ist aber auch ein Frrthum, zu fürchten, daß durch solche benkende Betrachtung des Schönen der frische und lebendige Genuß beeinträchtigt werde. Ware dem Erwachsenen vergönnt, die Ratur mit derselben Unmittelbarkeit und Naivetät anzuschauen, mit welcher das Kind sein Schneeglocken ftreidelt und icaufelt und fo glüdfelig Gia! ruft — bann fonnte man wirklich wünschen, solchem gemüthlichen Berfehre nicht die Blaffe tes Gedankens anzutränkeln. Aber biefe Stimmung bes Rindes beizubehalten oder guruckgurufen, gelingt einem Cohne des neunzehnten Jahrhunderts schwerlich. Sat doch felbst der Dichter, dessen Wegenständlichkeit (Objectivität) gepriesen wird, der fich gang an seine Objekte hinzugeben mußte, bat boch Goethe die Blumen nicht rein als Gefühlsmenich angeschaut und genossen, sich vielmehr durch ihre Beschauung zum wiffenschaftlichen Ergründen ber Formgefete getrieben gefühlt, welche er in seiner Metamorphose ber Pflanze niedergelegt hat.

Bum Glück wird durch solche Betrachtung unser Wenuß nicht nur nicht verringert, sondern erhäht, denn wir gesnießen dabei aus zwei Quellen, welche beide einen ersquickenden und stärkenden Trank bieten; wir erfreuen und zuerft des unmittelbaren Gefühles und dann der denkenden

Betrachtung.

Ein Goethetenner fonnte freilich bagegen die Parabel von der Freude anführen, welche anhebt: "Es flattert um die Quelle die wechselnde Libelle", und uns die Moral derselben: "Go geht es dir, Bergliedrer deiner Freude!" spot= tisch zurufen. Dagegen würden wir aber ein prächtiges Argumentum ad oculos, einen bie Augen überzeugenden Grund beibringen tonnen; wir brauchten nur eine Libelle zu fangen, um den Wegner feben zu laffen, daß dieselbe bei näherer Betrachtung feineswegs "ein traurig buntles Blau", sondern gar prächtige Karben und im Adernet ihrer Flügel ein wahres Wunderwerf zeige, daß wir alfo durch nähere Beschauung nicht nur nicht einbugen, sondern gewinnen. Bas Woethe von hypochondrifcher Prufung gefelliger Freuden ausspricht, bat er, ber finnige Raturforscher, gewiß nicht auf die eingehende Betrachtung der Pflanzen ge: münzt.

Der Berr Berfaffer hatte feiner Schilderung feine Abbildung beigefügt ober daß ich es thun möge verlangt. Dennoch glaubte ich es thun zu dürfen. Rachdem der Holzschnitt nach Schluhr bereits gezeichnet war, erhielt ich – eine seltne Zeitausnahme — im Anfang bes Februar blühende Schneeglodden, nach benen bie Zeichnung etwas berichtigt werden konnte. Daß ich bas Schwesterchen gleis den Ramens baneben abbilden ließ, wird nicht getadelt werden; schon der Bergleichung wegen schien mir dies zwedmäßig. Schneeglodden ift für beide Frühlingeblumen die Boltsbenennung. In der Leipziger Chene nennt alle Welt das Leucojum vernum fo, mahrend hier das andere völlig unbefannt ift, da Galanthus nivalis mehr die untern Stufen bes Webirgolandes bewohnt. Letterem giebt man auch häufig den Ramen "Schneetröpfchen", ein Rame ben bie noch geschloffene Blüthenknospe vollkommen rechtfertigt.

D. H.

## Massenhaftes Vorkommen der Verbänderung.

Was Verbänderung, Fasciatio, caulis fasciatus. sei, haben wir im Jahrg. 1861, Nr. 32, tennen gelernt. Es ist die räthselhaft bedingte Erscheinung, daß Stengel oder Zweige von den verschiedensten Pflanzenarten sich handartig verbreitern, wie es bei dem bekannten Topfgewächs, dem Hahnenkamme, Celosia cristata, regelmäßig der Fall ist. —

Die Berbanderungen find gewöhnlich fehr felten und es giebt viele Botaniker, die auf ihren gahlreichen Erkurfionen in ihrem Leben faum eine oder ein paar gefunden haben. Es ift baber febr auffallend, bag ich, ber Berausgeber, Belegenheit erhielt, fie in Daffe gu finden. 3ch er= hielt die Belegenheit durch einen Sandarbeiter, ber mir eine, und durch einen zweiten, der mir Sage barauf nicht weniger als 20 brachte und mir ben Ort nannte, wo er fie gefunden hatte. Es ift bies ein Waldort bei Connewig unfern Leipzig, und zwar ein fleiner etwa einen Acfer großer vorjähriger Weißerlen-Schlag, der dicht mit hochstens mannshohen einjährigen sehr träftigen Stod- und Burgelausschlägen bestanden ist. Es mag etwa durchschnittlich ber 15. Stock mit folden verbanderten Hudichlägen, in allen Abstufungen der Bolltommenheit der Berbanderung, verfeben fein, jedoch fo, daß normale und verbanderte Triebe, wie leicht zu vermuthen, beisammen vorkommen. Der Ort wird von einer Landstraße begrengt, an der er von Leipzig aus rechts liegt, mahrend links ebenfalls bicht an ber Strafe ein gang gleicher Drt von Schwarzerlen liegt, und zwar ebenfalls ein vorjähriger Edlag, auf gan; gleich beschaffenem Boben und also mit ebenfalls einjährigen Ausschlägen. Auf diesem Orte fand ich nicht eine einzige Berbanderung, während ich auf dem gegenüber liegenden Weißerlen-Schlage in einer halben Stunde mir beren 60 abschnitt und leicht bas Doppelte hatte nehmen tonnen. Wenn ich außer Stande bin, eine Bermuthung über ben Grund diefer Saufigfeit ber Berbanderung auszusprechen, so liegt wenigstens über bas verichiedene Berhalten beider Erlenarten hinfichtlich derfelben ein Grund zu einer Bermuthung vor. Zwischen beiden besteht nämlich neben ihrer sonstigen großen Aehnlichkeit und Bermandtschaft der merkwürdige physiologische Unterschied, daß die Schwarzerle, Alnus glutinosa L., wohl ein fehr bedeutendes Stockausschlagsvermögen hat, aber niemals Wurzelausschlag treibt, mährend die nordische oder Weiß= erle, Alnus incana L., eben jo aus ben im Boden friechenben Wurzeln wie am Stode Husschläge macht. Dies läßt bei letterer gemiffermaßen eine fraftigere Lebensfülle vermuthen, womit die Geneigtheit zur Berbanderung vielleicht zusammenhängt. Damit ift freilich ber nabere Grund biefer abnormen Erscheinung noch feineswegs erklärt.

Mir eine nähere Beschreibung der zahlreiden Formen und Abstufungen dieser Weißerlen. Berbänderung vorbehaltend, wollte ich hier nur vorläufig darauf aufmertsam machen, um Andere anzuregen, in ihrer Gegend danach Umschau zu halten, so lange die Laublosigkeit est noch erleichtert.

## Roch eine Stimme über die "Sichtenabsprünge".

Bon A. Rofe.

Die Aufforderung bes g. S. b. Bl., bag noch andere Beobachter ber fogenannten Fichtenabsprünge bas Wort ergreifen möchten, rechtfertigt wohl folgende Mittheilungen, durch welche die Streitfrage ihrer Erledigung immer naber geführt, ja zum Abichluß gebracht werden durfte. Gie enthalten das gewichtige Urtheil eines erfahrenen, ficher beobachtenden Forstmannes, der vor Rurgem sein 50jähriges Dienstjubilaum feierte, bes Forstrath Mellner in Georgenthal. Angeregt durch die Berhandlungen in d. Bl. hatte berfelbe feine langjährigen Beobachtungen über die "Fichtenabsprünge" ber gothaischen Forstversammlung in biefem Berbste vorgelegt; durch Berfugung der oberften Forfibehörde wurde fein Bortrag gedruckt und an fammtliche Forfibeamte bes Landes vertheilt. Er hatte bie Gute, Diese Albhandlung auch mir mitzutheilen, und ich mache gern von feiner Erlaubnig Gebrauch, den Inhalt derfelben, so wie der sie begleitenden Zuschrift, so weit die differirenben Punfte berührt merben, auszugsweise durch unfere Beitschrift weiter zu verbreiten.

In der Zuschrist sagt er: "Ihre Aussäte haben mich sehr interessirt; Sie haben den Nagel schon auf den Ropf getroffen; doch muß er noch sernerhin auf den Kopf getroffen werden, damit endlich alle Borurtheile, welche fämmtlich aus nicht eigenen, genauen Beobachtungen bervorgegangen sind, beseitigt werden."

"Wir haben beide unsere Beobachtungen über diesen Gegenstand, und zwar ich schon vor länger als 30 Jahren, angestellt, ohne etwas von einander zu wiffen; fie stimmen im Allgemeinen ganz genau überein, und ich bin meiner Sache so gewiß, daß ich mich vor keinem flachen Urtheil sürchte. Wenn Herr Obers. Eich horn sagt, daß bei sehr vielen Absprüngen nur wenig Eichbörnchen bemerkt worden wären, so beruht dieses gerade auf der größten Unkenntniß; denn jemehr die Eichbörnchen auf den Bäumen Nabrung sinden, desto weniger sind überhaupt zu sehen und auf der Erde zu spüren, und können nur in den Dämmerungen bei merkt werden."

"Um sie zu beobachten", sagt er in seiner Abhandlung weiter, "ftellte ich mich gegen Abend verdeckt und ruhig an. Nach etwa einer halben Stunde kamen zwei Eichhörnchen zum Vorschein, sprangen fleißig auf den langen Baumästen heraus, oft bis zur äußersten Spiese, und ich sah deutlich, wenn sie in den äußersten Zweigen kurze Zeit verweilt, daß sie mit einem Fichtenzweig im Munde mehr oder weniger weit auf den Ast zurüchprangen, sich aufrecht setzen, den Zweig mit den Vordersüßen haltend, die Knospen ausfraßen und denselben dann als ausgefressenen "Absprung" heruntersallen ließen. Waren sie bis in die äußerssten, oft mähnenartig herunterhängenden Zweigspisen vorgedrungen, so konnten sie sich nicht halten, sondern klams

merten fich mit ben Vorberfüßen fest, ließen ben Leib berunterhängen, bis sie, einen Zweig im Munde, sich wieder ausschwangen und das angegebene Manöver wiederholten. Dergleichen Beobachtungen habe ich mehrsach angestellt und bei hellen Abenden auch das Perspectiv angewendet."

"Im Innern ber Bäume und an Stellen, wo sich die Eichhörnchen leicht festhalten können, mögen sie die manntichen Blüthenknospen ausfressen, ohne die Zweige abzubeißen. Daß sie auch weibliche Samenknospen ausfressen, welche bekanntlich im Gipfel der Bäume und an den Spiken der Aleste auf steisen Zweigen steben, läßt sich mit Sicherzbeit annehmen, denn ich babe an solchen Stämmen, auf welchen die Cichhörnchen den ganzen Winter gehaust, sters nur wenige Zapsen gesehen. Bei den Absprüngen der Weißtanne habe ich keine dirette Beobachtungen angestellt; doch habe ich bemerft, daß sie nicht so regelmäßig wie bei den Richten abgebissen werden, da die männtichen Samenskoden nicht wie bei der Kichte zu Quirlen gebäuft, sonz bern der ganzen Länge nach an der Unterseite der Zweige stehen."

"Da die Absprünge nur an folden Stellen gefunden werden, wo Eichhörnchen hausen, dagegen auf großen Strecken, wo die Bäume ebenfalls mit Tragknospen besetzt find, keine zu sehen find; da serner an fämmtlichen Absprüngen die Samenknospen ausgefressen gefunden werden und an der Abbisstelle die verschiedenartigsten Splitterchen wahrzunehmen sind, so können dieselben nur von Eichshörnch en herrühren."

"Die Rreugichnabel endlich fpreche ich gang frei von

ter Mitwirkung; boch fressen sie vielen Tichtensamen und beißen auch die Samenknospen aus. Als Vogel braucht er nicht erst einen Zweig abzubeißen und auf eine sichere Stelle zu tragen, um die Knospen auszufressen, sondern er tlammert sich mit den Tüßen an den Zweigen fest, frist aus, was er erlangen kann, und streicht sogleich wieder an eine andere Stelle. Ich habe mehrsach große Klüge beobachtet, welche auf Tichten einfielen, die mit Samenknospen besetzt waren; ich schlich mich so nah als möglich und beobachtete sie. Nach dem Abstreichen suchte ich unter den Bäumen vergeblich nach Absprüngen, fand aber jedesmal Knospendeckschuppen."

"Fichtenabsprünge" in diefem Winter zu beobachten, möchte mohl fdwerlich gelingen (wenigstens in hiefiger Begend), weil eben bie Gidbornden Rahrungsüberfluß an ben Richten gapfen baben, beren abgenagte Spindeln man dagegen in um fo größerer Menge findet. Bleichwohl find bie verdächtigen Bergfinken bis jum Schneefall in ungebeuren Schaaren durch unfere Wegend gezogen und haben fich auch länger ale fonft in ben Buch en beständen, Die ibnen reichliche Rahrung an Buchecfern boten, aufgehalten. 3ch ließ mir einige einfangen, um fie, frei in ber Ctube umberfliegend, genauer zu beobachten. Rachdem fie fich eingewöhnt batten, murben ihnen Richtengweige mit Bluthenknoopen ausschließlich zur Nahrung angewiesen; allein fie fragen weber die Anoopen aus, noch viel weniger biffen sie die Zweige ab. Entstügelten Fichtensamen verspeisten fie bagegen fehr gern."

### Reinere Mittheilungen.

Runftliche Bedite. Durch Dialoje erhalt man leicht eine concentrirte Lojung von Riefelfaure, aus welcher erft nach langer Beit Die Riefelfäure gallertartig fich abicheidet. Löfungen ber alfalischen Erde schlagen aus Dieser Aluffigfeit Die gange Substang auf einmal nieder ober bemirten, wenn fie in ungenugender Menge jugefett werden, eine Abicheidung der übrigen Riefelfaure in gelatinoier Gorm Roch rafcher findet Die Re-getion ftatt, wenn man auf eine folde Lofung Die foblenfauren Salze von Calcium, Strontium und Barium einwirfen lagt. Gin Milligramm teiner pulverformiger Ralt batte 100 Gubitcentimeter einer einprocentigen Bofung in 10 Minuten in eine fefte Mallerte verwandelt. Diefe Gigenschaft ber geloften Riefelfaure erflart bas Entsteben ber Bedite, ber in ber Gorm von Rorallen, Mujdeln u. f. w. vorfommenden, größtentheils aus Riefelfaure bestebenten Mineralien ter Triaggruppe, Church ließ auf eine Roralle eine, atmospbarifche Luft und Roblenfaure enthaltende Lofung von Riefelfaure tropfeln, Die ab fließende Aluffigkeit enthielt viel Ralkearbonat, aber keine Riefel faure, die Roralle guletit wenig Ralfearbonat. Die natürlichen Beefite enthalten oft nicht weniger als 92 % Riefeljaure und baben ofter ein Rern von toblenfaurem Ratt. - In abnticber Weise erflart fich bas Bortommen bes schonen Quargunters in ben an Riefelfaure, weniger an Gilicaten, reiden Quellen wie auf Jeland, gu Lugen auf ben Philippinen, in New-Zealand u. f. m., er enthält oft nicht mehr Alfalien als ber gewohnliche Riefel. (Journ, of the chem. soc.)

### Bur Baus und Werkstatt.

Actter Covalfirniß. Um Coval in dem Wemisch von Sel und Terrentbinel aufzulesen, muß man ibn bekanntlich vorber zersegen; der Grad diese Zersetung itt sehr wichtig, denn je ftarker sie war, desto dunkler wird ber Firniß. Sarter Coval schmitzt nach Biolette bei 230° C, und deftillt bei 360° C, balbbarter schmitzt bei 180° C, und bestillirt bei 230° C Rach bloßem Schmetzen losen sich diese Copalarten

weder in der Warme noch in der Kalte in Terpentbinol, sonidern erft dann, wenn sie 20—25%, ibred Geweichte durch Dezpitslation verloren baben. Spater werden sie leichter löslich, aber auch dunkler. Hieraus folgt, daß man sur den schönsten Kirnig und fur die größte Ausbeute den Goval bei 360° C. bis auf einen Berluit von etwa 25%, seines Gewichts erhigen kann. In die gewordenem Terpentbinol töst sied der Goval, wenn er auch nur 10%, und weniger verloren bat Das Goval, die weiches 14 des Gewichts des Harzes ansmacht, ton weiches 14 des Gewichts des Harzes ansmacht, son weiches darzes ansmacht der Geval, und wurde in der Kirniffabrisation namentlich dann verweutbar sein, wenn man es von seinem starfen und durchveringenden Gernch bestein könnte.

### Witterungsbeobachlungen.

Nach bein Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um 8 Uhr Morgens:

in 12. debr 13. Kebr.	11 Achr. 15. Achr. 16. Achr. 17. Achr. 18. Achr. 18. Achr. 18. Achr.
Bruffet + 2.2 + 2.2	네는 다시는 바이는 아니는 아이는 아이
Greenwich - 4,5 + 1,0	
Balentia   + 1,0   + 5,8	
Saure + 3,9+ 6,6	
Baris   + 0,3   + 4,3	
Straßburg   + 1,0   + 1,6	
- Marfeille   + 3,0   + 2,0	
$\mathfrak{R}_{ij3a} = [+ 6,0] + 6,1$	
Matrix + 2,2 + 5,2	2 + 2,0 + 1,9 + 5,4 + 3,4 - 1,2
Micante   + 7,2   + 9,9	
Nom   -  + 0,5	
Turin  - 2.1 - 2,8	
2Bien  - 1,8 + 2,8	-0,1 -2,0 -1,4 -4,0 -0,6
Mestan [- 1,5] -	-0,4 -5,0  $- -1,5 -2,2$
Betereb.   3,2  + 1,2	
- Stoffbotm + 3,8 + 0,5	
Ropents   + 3,7   + 2,0	
gengig   + 1.2 + 2,5	5 - 1,9 - 3,4 - 0,7 - 1,4 - 2,2



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redacteur E. A. Rogmäßler.

Umtliches Organ des Dentichen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für viertelfährlich 15 Egr. zu beziehen.

Inhalt: Gin Raturforscherleben, (Fortsetzung.) — Die Grundorgane der Pflanzen. Mit Abs. 10. 10. bilbung. — Gin Ausflug in die Reichensteiner Gifthutten. Bon hoffmann. — Bei ber Redaction eingegangene Bucher. — Bitterungsbeobachtungen.

**1863**.

## Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

Es folgte nun für Abolf eine fast zwei Jahre umsaffende Zeit, in welcher er außer seinen amtlichen Arbeiten ausschließend mit der Fortsetzung seines conchyliologischen Werkes sich beschäftigte, von welchem Ende 1839 das 9. und 10. Heft erschien. Da erfolgte im Hochsommer 1840 der schon erwähnte jähe Tod seines botanischen Kollegen R. und Abolf wurde von der Behörde die schwere aber auch von großem Vertrauen zeugende Ausgabe gestellt, die so plötlich unterbrochenen botanischen Vorträge unmittels bar nach dem Tode des bisherigen Lehrers fortzusetzen.

Die Vorträge hatten sich aber nicht blos auf spstematische Pflanzenkunde zu beschränken, sondern auch Pflanzensphysiologie stand auf dem Lehrplane. Diese Wissenschungeneiche heute von den ausgezeichnetsten Forschern in großer Zahl gerstegt wird, lag damals noch so sehr im Argen und war noch so wenig gewürdigt, daß, was heute kein Mensch mehr glauben wird, die Kollegen R.'s, Adolf nicht ausgenommen, es diesem fast zum Borwurf machten, daß er die, wie man meinte, kurz abzumachenden wenigen physsiologischen Lehren nicht in den Vortrag über allgemeine Pflanzenkunde verwebte, sondern zu einem langen Kolleg ausspinne. Ja seine allerdings start naturphilosophisch gefärbten Lehren über das Leben der Pflanze gaben dem

Lehrerkollegium bei jeber öffentlichen Prufung Unlaß, fich unter einander barüber luftig zu machen.

Die schwere Aufgabe, die Adolf auf fich genommen hatte, wurde dadurch noch schwerer, bag 1840 durch das fchon oben genannte Buch von Liebig die Pflanzenphysiologie ein ganz neues und zwar ein demisches Gesicht betam, Chemie aber für einen Botanifer damaliger Urt, und Abolf war keine Ausnahme, eine Wiffenschaft war, die er weit außer seinem Bereich liegend ansah. Liebig ichlug in feinem Buche die Pflanzenphysiologen und die Landwirthe mit Reulen vor den Ropf und es fehlte nur noch, daß er es rund und rein herausgefagt hatte, bag fie allesammt Coulbuben feien, die erft zu lernen anfangen mußten. Diese alle mit wenigen Ausnahmen ergrimmten fich bas über ben groben Chemifer, ben Dutende von angreifenden und abmehrenden Brofchuren wie Sorniffen umschwarm= Die Pflanzenphysiologen und "rationellen" Landwirthe fehrten all ihr bischen Wiffen vom Leben ber Pflanze zusammen, um zu feben, ob benn bas Bauflein ihred Wiffens wirklich gar fo fläglich flein, und ob fie wirklich so dumm feien, wie Liebig behauptete.

Es hat nicht leicht ein Buch ein so großes Aufsehen gemacht, ja einen solchen Sturm in der Literatur erregt,

als Liebig's berühmtes Buch über die "organische Chemie in ihrer Unwendung auf Agritultur und Phofiologie". Aber trot der Uebereilungen und Uebertreibungen, von welchen die erste Auftage dieses Buches nicht freizusprechen ift, muß es doch als ber Martftein angesehen werden, melder die Grenze der neugewordenen Physiologie bezeichnet.

Liebig argerte mit feinem Buche bie Manner, auf beren Urtheil und Beschluß die Saltung der Atademie beruhete, fo febr, daß Adolf dadurch gemiffermaßen ein Theil ber Last abgenommen wurde, die es ihm aufgebürdet haben wurde, wenn es ruhiger und weniger perfonlich gewesen ware. Denn Abolf wurde fich nicht angenehm gemacht haben, wenn er nun ohne weiteres bem neuen Propheten hatte anhangen wollen. Er that für die Zeitlage flug, auf dem satus quo ante zu bleiben und nur fehr vorsichtig die neue Lehre zu berückfichtigen.

Es war für Abolf gut, daß damals geradehin fein pflanzenphysiologisches Buch existirte, welches er seinen Borlefungen hatte zu Grunde legen fonnen, denn bas seines Vorgängers verwarf er mit dem beiligen Ingrimm eines Untinaturphilojophen. Er war baber genöthigt, fich ein sorgfältiges Beft auszuarbeiten, welches er feinen Buhörern diftirte. Abermals erwies fich ihm das docendo

discimus erfprießlich.

Schon bald mußte er bas Laftige und Beitraubende des alten Dittirschlendrians fühlen und ihm der Borfat immer annehmbarer entgegentreten, fein heft wenigstens als Manustript für seine Zuhörer drucken zu laffen. Aber jede Woche brachte des Reuen fo viel, daß er es nicht magte, dem Befte einen druckreifen Abichluß zu geben. Gin äußerer Unftog brachte endlich 1843 den Beschluß in ihm zur Reife. Und welcher Mann gab biefen Anstoß? —

In dem ersten Jahrgange ber von der Atademie gegrundeten "Jahrbucher" hatte Adolf einen Auffat über die Entstehung der Ruftur Barietäten bei den landwirthschaftlichen Pflanzen veröffentlicht, ber in ber "Landwirthschaftlichen Literatur-Zeitung" glanzend recensirt und babei gegen Adolf die Aufforderung ausgesprochen mar, in derselben Weise für den Landwirth ein fleines pflanzenphysiologisches Bandbuch zu verfassen. Die Aufforderung und der Mann, von dem sie ausging, waren für Abolf so maßgebend, daß er im September 1843 fein Seft unter dem Titel: "Das Wichtigste vom innern Ban und Leben der Bemadhje" herausgab. Der Redafteur der Sandw. Lit. Beit, und ber Berfaffer jener Recenfion mar - Laus renz Hannibal Fischer: "Klottenfischer!" Borahnend hatte der Herr Staatsrath fich schon damals biesen Ramen verdient, benn er hatte ja Abolfe Schifftein flott gemacht.

Abolf widmete fein Buch ber VII. Berfammlung beutscher Land: und Forstwirthe, welche am 4. Gept. 1813 zu Altenburg stattsand, und legte, da diese Berfammlungen feinen bleibenden Befit, haben, das Widmungseremplar in die Bande des damals fehr befannten und in Achtung ftehenden "Altenburger Bauere" und Naturdichtere Rreffe.

Wir können bier nicht umhin aus jener Versammlung eine Scene zum Beften zu geben, welche bem Hufe Abolfs, wenn er nicht bereite einigermaßen confolidirt gemefen mare, hatte gefährlich werden tonnen. Bu leberreichung seines Buches nahm er in einer öffentlichen außerordentlich zahlreich besuchten Berfammlung das Wort und verlas am Ende seines Vortrags folgende Schlufworte des Buches, das mit den darin ausgesprochenen Antrag begründend.

"Wir schließen unsere Arbeit mit etwas, mas wir und nicht entichließen fonnten in ben Tert mit aufzunehmen; wir meinen die vermeintliche Umwandlung der einen Pfanze in eine andere.

Den Glauben, daß aus Roggenförnern Trespe erwach: sen könne, glaubten wir nur noch in einigen wundergläubigen Röpfen niftend, und die allerneueste Zeit hat ihn im Gegentheil durch den Miund gelehrter Lente überboten und mit ben Ergebniffen von gablreichen, freilich meift febr roben Experimenten beglaubigen wollen.

Diese Ergebnisse find so frappant, daß fie einem bas Saar zu Berge treiben murben, wenn die Berfuche vollfommen ficherstellend maren, fo aber verurfachen fie einem mit dem Bildungeleben ber Gewächse Befannten nur bas unangenehme Wefühl bes Sinundherschwankens zwischen besserwissendem Unglauben und fich selbst mißtrauendem Kürmöglichhalten.

Wer den naturbiftorischen Bunderglauben fennt, ber, wie er in jedem Menschen feimt, so namentlich in dem: jenigen wuchernd ausschießt, der, ohne tiefere Kenntniß von der Natur, gleichwohl an fie und ihre Rrafte, Erscheis nungen und Gebilde burch fein Gewerbe gewiesen ift, ber wird mit uns anerkennen, daß gegenwärtig auf bem weiten Gebiete ber Landwirthschaftswiffenschaft nichts bringender die gründlichste Erledigung erheischt, als die Frage, ob es möglich und erwiefen sei, daß 3. B. aus Moggen: famen unter Umständen Trespenpflanzen erwachsen fönnen. Diefer Zweifel haust jett wie ein unheimliches Gespenst auf der weiten Flur landwirthschaftlichen Forschens, er liegt als ein ominöser Stein des Anstoßes vor den Füßen bes nach gründlichem Wiffen Trachtenden, ja er fteht nach bem Urtheil der professionirten Botanifer als ein Schandpfahl mitten in der Landwirthschafts-Wiffenschaft.

Berlangen unfere Lefer zu hören, mas wir hierüber zu fagen wiffen, fo muffen wir bemerken, daß hier mit Gagen, und enthielt es die Gelehrfamkeit aller Botaniker, nichte, gar nichts gedient ift. Der gründlichsten, nach den Gefeten bes Pflanzenlebens bedueirten Beweisführung von bem Richtbestehen jener zauberhaften Erscheinung halten gemiffe Leute hohnlachend ihre Berfuche entgegen. Dier gilt's

alfo Berfuch gegen Berfuch.

Insofern es aber hierbei darauf ankommt, die Differenz zweier großer, einander gegenüberftebender Parteien gründs lich aufzulösen und die eine gum Hebertritt gu ber andern burch Heberführung zu nöthigen, fo ift es unerläßliche Bebingung, bag beshalb anzustellende Berfuche von allgemein gläubwürdigen Mannern und unter Berücksichtigung aller von Ginfluß fein tonnender Umftande veranftaltet und öffentlich mitgetheilt werden. Es giebt wohl feinen murbigeren Wegenstand, ber es verdiente, von einem Bereine gebildeter Landwirthe zu feiner Angelegenheit und Aufgabe gemacht zu werben, ale biefer.

Wir unfererseits murden sofort den Stab über unser bier zu Ende gebendes Buch brechen, wenn wir es noch für nothig hielten, bier unfere Meinung über diefen Wegenftand ausdrücklich bargulegen und unfere Lefer badurch für Diese zu gewinnen. Wenn Diese aus unserer Arbeit nicht von felbst fich ergiebt, so haben wir unsere Aufgabe ganglich verfehlt."

Satte es Abolf nicht beffer gefannt, er hatte aus bem Sturme, welchen die Stimmführer hierauf hervorpreß= ten, annehmen muffen, ber Roggen. Trespe-2Bahn habe bier feinen einzigen Vertreter. Das ware aber ficher weit gefehlt gewesen, benn leiber fitt auch heute noch, nachdem feit jenem Tage wiederum bald 20 Jahre verftrichen find, Diefer unselige Aberglaube den Leuten noch immer in den Röpfen. Vor brei Jahren entspann fich 3. B. in einem febr achtbaren landwirthschaftlichen Bereine, welchem ein

ehemaliger Zuhörer Adolfs vorsteht, der also sicher nichts verabfäumt baben wird, die Frage in das richtige wissen= schaftliche Licht zu feten, eine heftige Debatte für und wis der die Umwandlung von Roggen in Trespe, wobei man fich zulett babin einigte, bie Entscheidung bes Berausgebers "Aus der Beimath" anzurufen. Wird fie etwas geholfen haben? Schwerlich, gewiß nicht! Behauptung gegen Behauptung nützt hier nichts, wenn zehnmal die Behauptung bes Schiedsrichters auf wissenschaftliche Grunde gestütt war. hier hilft nichts, nichts auf ber Welt als Belehrung ober das überführende Experiment, ober noch beffer Beides zusammen. Der Landmann, welcher mit Augen fieht, baß ein Trespenkorn von einem Roggenkorn hundertmal mehr verschieden ift als ein Entenei von einem Suhnerei, und es oft erfahren bat, bag eine Bruthenne aus den untergelegten Enteneiern doch feine Rüchlein, sondern eben Ent= den ausbrütet, und bann noch glaubt, bag aus bem Roggenei, benn ein Same ift bas Gi ber Pflange, eine Trespenpflanze erwachsen könne, ber ift nicht weiß zu maschen, dem muß man bas Baschwasser als Medicin in ber Form von Belehrung eingeben.

Wir wissen wohl, daß auch unter ben praktischen Lands wirthen die Bahl Derer groß ist, welche nicht an die Trespengeschichte glauben, aber weiter auch nichts, sie glausben eben nicht daran. Sier aber hat Glauben und Nichtsglauben kein Recht, hier heißt es Wissen und Nichtwissen. So lange die naturgeschichtliche Bildung des praktischen Landwirths nicht wenigstens so weit geht, daß er weiß, daß nach den tausends und abertausendsältig erwiesenen Gesehen der Natur jene Umwandlung ein Verstoß gegen diese Gesehe, also wider die Natur der Dinge sein würde, so ist von solcher Bildung überhaupt nicht die Rede.

WB gehört fein fechoftundiges Gemeftertolleg bagu, um auch bem, ber nichts weiter als gefunde Ginne und seinen gefunden Menschenverstand mitbringt, zu zeigen, wie die Befruchtung und Reimbildung bei Pflanzen und Thieren stattfindet und wie darauf nach ewigen Wesetzen die Reimung und weitere Entwicklung best Samens und Thierei's verläuft. Wer dies begriffen bat, in dem vergeht alsbann jener Trespenunsinn vor diesem Wissen von selbst, wie die Racht vor der aufgehenden Sonne\*). Es bleibt aledann blod noch die Erklärung übrig, wie es zugeht, daß auf einem Roggenfelde mehr Trespe, die man doch nicht gefat hat, ale Roggen ermachft, von bem man reinen Samen Dabei übersieht man obendrein, daß doch wohl noch mehr Roggen als Trespe auf dem Kelde steht; da= bei übersieht man bie nahe genug liegende Frage, warum nun, wenn benn eine Umwandlung stattgefunden haben soll, nicht alle Roggenkörner Trespenpflanzen producirt haben, da doch einmal der die Natur überwindende Um= wandlungsteufel in das Weld gefahren ift?

Uebrigens soll, um nach Altenburg zurückzukehren, hier nicht verschwiegen werden, daß hinterher sehr viele Landwirthe zu Abolf herantraten und sich Belehrung außbaten, wobei sie deutlich verriethen, daß sie, vielleicht ohne es sich einzugestehen, Trespengläubige waren.

Bei jener Versammlung der deutschen Land: und Forstwirthe waren auch die meisten Kollegen Adolss anwesend, denn sie alle hatten es für ihre Pflicht gehalten, ihre Anstalt nach besten Kräften zu repräsentiren. Dabei hatte Abolf in diesem Eiser vergessen, zumal akademische Ferien waren, sich Reiseurlaub auf acht Tage zu erbitten. Er ershielt darob von einem ebenjalls anwesenden hoben Staatssbeamten auf dem Festplatze einen mündlichen Verweis. Der Nachlässige hatte unbeachtet gelassen, daß es zu einer Reise in's "Austand" des Urlaubes bedarf.

Die Pflanzenkunde und befonders die Unatomie und Physiologie der Pflanzen nahm nicht blos die Zeit und Rraft, sondern auch die Reigung Adolfs fo fehr in Unfpruch, daß er, wenn auch nicht ohne Schmerz den Beschluß faßte, feine condyliologischen Arbeiten zu verlaffen und, um fich vor einer Rückfehr zu bewahren, die Schiffe hinter fich zu verbrennen, b. b. feine Sammlung zu verlaufen, nachdem im September 1844 mit bem 11. und 12. Seft der zweite Band bes bereits genannten Bertes abgeschloffen war. Abolfe Sammlung hatte fur die Wiffenschaft einen größeren Werth, als jede andere von gleichem Umfang und gleicher Beschaffenheit, weil fie die Belegftude zu den in bem Buche zum Theil als neue Entdeckungen beschriebenen und abgebildeten Arten enthielt. Es mußte ihm also munichenswerth erscheinen, die Sammlung fo zu verlaufen, baß er ficher sein konnte, fie werde ungetrennt und unvermischt mit späteren Buthaten bleiben, bamit fie für alle Zeiten als Refurd bei entstehenden Zweifeln über den Inhalt bes Buches bienen fonne. Abolfe Buch galt und gilt noch fur das Sauptwerf über die europäischen land : und Gußwaffermollusten, und beshalb mar fein Bunich gerecht= fertigt, die dazu gemiffermaßen nothwendig gehörende Sammlung erhalten zu wiffen, und zwar als integrirender Theil eines öffentlichen Museums. Es murde Abolf mahrscheinlich nicht schwer geworden sein, durch Bermittlung Sumboldts feine Cammlung bei dem britischen Mufeum ober vielleicht felbst bei bem Berliner unterzubringen, er wollte fie aber lieber seinem engeren Vaterlande erhalten wissen und bot fie daher seiner Regierung an. Er forberte einen Preis, ber faum ben Sandlerpreis erreichte, und ftellte die Bedingung, daß ihm die Rauffumme bis zu feinem Tobe landedublich verzinst und diefe felbst alsbann erft feiner Wittme ausgezahlt merben follte. Man war von Seiten ber Regierung mit ber Summe einverstanden, nicht aber mit der Zahlungsweise, indem man vielmehr Die Summe nach und nach in Jahresraten abzahlen wollte ohne Berginfung best jedesmal verbleibenden Reft= betrags. Darauf wollte Adolf nicht eingehen und so zer= folug fich der Sandel und die Sammlung blieb fein Gigen= thum. Auch diefer Umftand wirfte bestimmend auf Abolfs fernere Butunft, indem er ohne diesen Umstand eine große für feine Bildung febr erfpriegliche Reife fehr mahrichein= lich nicht würde haben machen fonnen.

Aber auch ohne diesen äußeren Zwang, den sich Adolf auferlegen wollte, enthielt er sich für die fernere Dauer seiner akademischen Lehrerwirksamkeit, die nicht lange mehr währen sollte, einer conchpliologischen Rücksälligkeit.

Alls wolle ihn sein Geschick auf seinen späteren Beruf, ben wir schon im voraus ben des Volkklehrers nennen wollen, vorbereiten, sühlte er sich angeregt, im Verein mit dem Apotheker des Ortes, eines kleinen kaum 1800 Einswohner zählenden Städtchens, einen Bürgerverein zu gründen. Schon als Lehrer in W. hatte sich Adolf mit Vorliebe in den Kreisen der Bürger bewegt, wie man diese in kleinen Orten den sogenannten "Honoratioren" gegensüber zu stellen pflegt.

Diese Scheidung ber Einwohnerschaft, bei der man bie Sonoratioren auch "bie Großen", "die Bornehmen" zu nennen pflegt, ist beinahe ein Unterscheidungscharafter bes beutschen Wefens zu nennen, und wie Seume, voll-

<sup>\*)</sup> Bir verweisen auf die beiden Artikel "Die Keimfäbigskeit der Samen" und "Tas Keimen der Samen" in Nr. 43 und 29 des 1. Jahrg. (1859) unseres Blattes. Bie die scheinsbare Umwandlung geschieht, das soll in einem besonderen Arstiket gezeigt und dabei der Ban des Noggens und des Trespenssamens vergleichend abgebildet werden.

D. H.

fommen sprachlich begründet, das Wort Bornehm befinirt, so gewinnt das Synonym Honoratioren nothwendig die Bedeutung, daß man ihnen nicht "mehr Ehre" gewährt, sondern daß sie mehr Ehre für sich in Anspruch nehmen. "Das Wort Vornehm, sagt Seume in seinen fernigen Apoltyphen, ist eine eigene Unvernunst der Deutschen: was voraus nimmt." Reine andere Sprache bat, so viel ich weiß, ein ähnliches in diesem Sinne. Es zerstört sos gleich alle ersten Begrisse von Gerechtigkeit. Jum Glück bat die Dummheit den Menschensunn noch nie so herabwürdigen können, daß ein vornehmer Mann sür ein reines Lob gälte. Darum befümmert sich aber der vornehme Mann nicht, eben weil er vornehm ist."

Der Vornehme würde aber sich nicht so viel vorweg nehmen können, wenn ihn die Anderen, die dazu das Recht und die Pflicht gegen sich selbst haben, gehörig auf die Finsger flopiten; wenn die Andern nicht so viel Demuth batsten. "Demuth", sagt Seume an einer anderen Stelle, "und die mit ihr verwandte Geduld sind Eselstugenden, die die Spisstöpse den Plattköpsen gar zu gern einprägen."

Es ist eine lehrreide, wenn auch feine erfreuliche Gesellschaftsstudie, einen Bornehmen zu beobachten, wenn er
einmal mit seiner werthen Person allein in den niederen Kreis des Bürgerstandes einer kleinen Stadt gerathen ist. Je nachdem ihm die Vornehmheit mehr oder weniger tief im Fleisch sitt oder auch vielleicht nur in seinem Kleid, malt sich in seinen Mienen und Venehmen entweder eine lächerliche Hochnasigseit oder eine linkische Vertegenheit und Steischeit aller Gliedermaßen einschließlich der Junge aus, oder auch das Gegentheil: sich seibst aus der Verlegenheit helfen wollende Geschwätzigkeit. Bald sieht man es ihm an, daß er sich seiner Situation mit Selbstgefälligkeit bewußt ift, und sich bei sich dafür bedankt, daß er eben niezberen Leuten das Glück seines Umganges gönnt, und schiebt sich selbst in dieser socialen Kasteiung immer tieser in das Niveau dieser hinab, die ihm ein gutes Werf dünkt. Ein Anderer verhält sich mehr passiv. Von oben berab sehend täßt er die Demüthigen ihren Muth prüsen, wie nahe sie sich an ihn beranwagen wollen, ohne sie jedoch das Summum von Annäherung überschreiten zu lassen. Ein Anderer bemüht sich wirklich sich seiner Vornehmheit zu entäußern; aber das gelingt ihm so schlecht, daß die Gezringen es merken und über ihn lachen oder ihn bemitzleiden.

Vornehm mögen folde Leute sein, aber gebildet nicht. Der Gebildete höheren Standes löst das Räthsel: er zeigt mit edler Ruhe in Saltung und Wort, daß es ihm ein Genuß ist, mit Niedrigeren zu verkehren, und braucht sich dasher gar nicht erst Mühe zu geben, den Abstand zwischen sich und Jenen zu verbergen, weil er ihn in diesem Augensblicke nicht empfindet.

Doch es würde zwar immerbin recht eigentlich zur Raturgeschichte des Menschen und baher in diese Zeitschrift
gehören, aber doch vom Faden unseres Natursorschersebens
zu weit absühren, wenn wir hier diese Schattenseite unserer Gesellschaftszustände noch weiter als mit diesen wenigen Etreislichtern beseuchten wollten. Wir wollten ja nur bemerken, daß Abolf von Grund seines Berzens gern mit den sogenannten untern Volksschichten verkehrte und daher die Gründung jenes Bürgervereins, in welchem feines der Mitglieder über dem Niveau des Krämers und Handwerters stand, ihm gerade recht fam.

(Aertsetzung folgt.)

## Die Grundorgane der Pflanzen.

2) Die Bellenhaut ober Bellenmembran.

Wir erinnern uns aus dem ersten Artifel (Ar. 7), daß die lebensthätige Zelle aus einer äußeren Bülle, der Zellenshaut oder Zellenmembran und dem darin eingeschloffenen Zellsafte besteht, und lernten als ihre Grundsorm die Kusgel kennen, so daß eine Zelle mit einer mit einer Flüssigsteit gefüllten Schweinsblase verglichen werden kann.

Indem wir heute die Zellenhaut näher betrachten wolsten, so ist zunächst zu beachten, daß sie an einer jungen eben erst vollständig ausgebildeten, in voller Lebendthätigzteit stehenden Zelle ein ungemein seines durchsichtiges, aber dichtes, d. b. auch nicht die kleinsten wahrnehmbaren löcher oder Spalten zeigendes Häutchen ist, wie wir sie an dem Botrydium (Nr. 7, Fig 3) kennen lernten. Wir werden jest aber ersahren, daß diese ursprüngliche Beschaffenheit der Zellenhaut während des meist sehr schnell zu einem Abschuß kommenden Ausbildungsverlauses die manchsachssten Veränderungen erleidet.

Wenn wir von gahlreichen babei vorfommenden Bersichiebenheiten absehen, so bestehen biefe Beranderungen im allgemeinen in einer Berbictung ber Zellenhaut.

Diese Verdidung ist auf zweierlei Weise bentbar, name tich so, daß die Verdidungsmasse sich an ber Außenseite ober daß sie sich an ber Junenseite ber haut ablagert. Im ersteren Falle müßte dadurch die Zelle immer größer wersen und benselben inneren Raumgebalt behalten; im and beren Falle müßte sie ihre Größe behalten, aber der innere

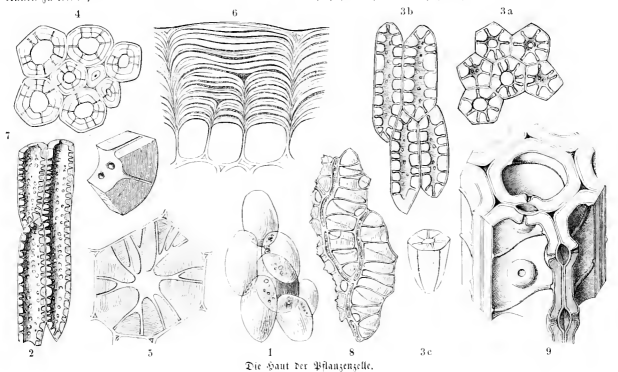
Raumgehalt mußte immer geringer werben. Es liegt auf ber Sand, daß moht bei einer einzelnen freien Belle die erstere Berbickungsweise ihrer haut möglich ift, nicht aber im Bellgewebe, d. h. in einer aus bicht aneinander liegenden Bellen bestehenden Pflanzenmaffe, 3. B. im Fleische eines Apfels; benn bann müßten die auswendig hingufommenden Verdidungeschichten fich immer zwischen die Berührungeflächen ber benachbarten Betlen ein: und bie Bellen auseinanderschieben, und ferner mußte babei bie Bellgewebsmaffe, in welcher bies ftatifande, immer größer werden. Huf einer folchen Erscheinung beruht bas Wachfen 3. B. eines Apfels nicht; wir fonnen im Gegentheil 3. B. an bem jungften Jahredringe eines Stammes feben, daß seine Holzzellen, ats sie eben fertig und also noch bunnwandig (bunnhautig) maren, ichon eben fo groß waren wie nachher, wo wir fie bidwandig finden.

Die Verdidungsschichten muffen fich also in wendig ablagern, wie das auch leicht zu vermuthen ift, da fie vor- aussäulich sich von dem fluffigen Zellenindalt absondern, etwa ähnlich, wie in alten Beinfaffern sich aus dem Beine der Weinstein absondert und inwendig an den Faßdauben ablagert, oder wie sich inwendig an den Schornsteinen aus dem Rauche der Ruß absett.

Che wir ben Umfang und ben Grab dieser Sautverbidung betrachten, muffen wir und barüber flar werden, wie fich die primitive, die ursprüngliche, Zellenmembran, wie man fie im Gegensatz zu ben Berbick, ung & schicht en nennt, zu der Lebensthätigkeit der Zelle verhält. Diese besteht darin, daß die Zelle aus der Umgebung Flüssigkeit in sich ausnimmt, mehr oder weniger umsändert und nach Besinden an andere Nachdarzellen abgiebt. Die Aufnahme und Albgabe von Flüssigkeiten setzt mit Nothwendigkeit voraus, daß die Zellenhaut Flüssigkeiten durch sich hindurch gehen läßt. Wir wissen aber, daß die primitive Zellenmembran auch nicht die kleinsten sichtbaren Löcher oder Spalten hat, durch welche dieser Durchgang von Flüssigkeiten stattsinden könnte; es scheint also, als müsse dieser Durchgang in anderer Weise vermittelt sein. Dies geschieht durch die sogenannte Endos mose, mit welcher wir schon in Nr. 14, Jahrg, 1859, einigermaßen bekannt wurden.

Um die Erscheinung biefes wichtigen Naturgesetzes fennen zu lernen, binden wir an das eine Ende einer oben Flüssigleiten dauert so lange fort, bis sich beibe in das Dichtigseitsgleichgewicht gestellt haben, d. h. bis zwischen der in der Schweinsblase und der außerhalb derselben vorhandenen Flüssigseit sein Dichtigkeitsunterschied, und in diesem Falle überhaupt kein Unterschied mehr ist. Ik dieses Gleichgewicht hergestellt, so hört die Endosmose aus, und zulett treten beide Flüssigkeiten in das Niveau, als wenn die Schweinsblase gar nicht da wäre.

Wir haben gesehen, daß wir auch mit der stärksten Bergrößerung in der Schweinsblafe oder einer ähnlichen thierisschen oder auch in der Bellen-Baut durchaus keine Röcher oder Spalten nach weisen können. Dürsen wir deshalb annehmen, daß sie nicht da sind? Nein, denn erstens dürsen wirnicht annehmen, daß unsere Mikrostope bereits das Söchste leiften, und zweitens widerspricht dem das unzweisselhaft vorhandene physikalische Geseh von der Undurch-



und unten offenen Barometerrobre eine fleine mit bunnem Gummischleim ober mit Zuelerwaffer gefüllte Schweins: blafe, beren Saut fich hierin gleich ber Bellenhaut verhält, luftbicht an und hängen biese, von einem Gestelle gehalten, in ein reines Waffer enthaltendes Gefäß, fo daß bie Barometerröhre aufrecht fteht. Ninn befindet fich also an der Innenseite ber Schweinsblafe Bummischleim, an ber Au-Benfeite reines Waffer, beibe Fluffigfeiten find nur burch bie Saut ber Schweinsblase getrennt. 3wischen beiben Fluffigfeiten ift der Unterschied der größeren und der geringeren Dichtigfeit, ber größeren auf Seiten bes Gummischleimes, der geringeren auf Seiten des Wassers. Auf diese Dichtigkeiteverschiedenheit beider Flusfigfeiten fommt es an, um nun bie Erscheinung der Endosmofe eintreten zu feben. Diese besteht darin, daß beide Fluffigfeiten durch die Saut der Schweineblase hindurch zu einander überwandern und zwar mehr von der weniger dichten hinüber zu der dichteren als von bieser zu jener. Dadurch nimmt die Rluffigfeit in ber Schweinsblafe zu und steigt in die Glasröhre hinein und darin immer böher empor, bis fie endlich oben herausfließt. Dieses gegenseitige zu einander Ueberdringen der beiden

bringlichleit bes Stoffs, worunter wir versteben, daß ein Raum, ben ein Körper bereits einnimmt, zugleich nicht von einem anderen Körper eingenommen werden fönne. Ein Quartmaaß, welches bereits ein Quart Basser enthält, fann nicht noch ein zweites Quart Basser aufnehmen.

Aus alle bem gebt hervor, daß wir auch in der ansscheinend ganz dichten Zellenmembran seine Löcher oder Spalten als vorhanden annehmen muffen, denn anders fönnen wir uns vor der Hand die Endosmose nicht erklästen, und eben so wenig tönnen wir uns die Erscheinung der Aufnahme von Alussigfigfeit durch die Zellen anders erstlären, als eben durch die Endosmose.). In dem Kapitel

<sup>\*)</sup> Sier ist die Erscheinung ber Endesmose nach mechanischer Aussassinn geschildert, welche bis in die neueste Zeit die betrischene war. Mehr und mehr aber stellt man ihr jetzt eine chem ische gegenüber, welche sich des Bebelfes ber Löcher not Svalten des Membran entschlägt, und vielmehr zwischen beiden Klüssigseiten und ber sie trennenten Membran eine chemische Thätigseiten und ber sie trennenten Membran eine chemische Thätigseit annimmt und die endosmatische Flüssigseitsbewegung das Ergebniß bieser sein läßt. Bei ber großen Bedeutung ber sämmtlichen Diffisionserstheinungen, zu benen die Endosmose gebort, für die Erstlärung ber Lebensvorgänge ist es notwendig, berselbten einen besondern Artisel zu widmen, was in der nächsten Zeit geschehen wird.

über die Lebensthätigfeit der Pflanzenzelle werden wir dars auf ausführlicher zu sprechen kommen.

Indem wir zu ber Verdickungserscheinung der Pflansenzelle zurücksehren, so ist es selbstverständlich, daß durch sie die Endosmose beeinträchtigt werden muß, denn wenn wir auch nicht berechtigt sind, anzunehmen, daß die Verstätungsschichten jene zur Zeit noch unerweislichen Löcher und Spalten nicht haben, so darf doch angenommen wersden, daß die Endosmose an einer dünnen Saut leichter von Statten geht als an einer dicken.

Nun icheint das Pflanzenleben, wenigstens in den eigentlich lebendig zu nennenden in fortdauernder Ent-wicklung stehenden Theilen derselben, z. B. in einem sich entfaltenden Blatte, in einer reisenden Krucht, in dem unsunterbrochenen Austausch des Inhalts der benachbarten Zellen zu bestehen. Wir sinden daher in solchen Pflanzenztheilen die dunnhäutigsten, diesen Austausch am meisten unterstützenden, Zellen.

Der llebertritt des Inhaltes einer Zelle in eine andere benachbatte oder zugleich in mehrere oder auch alle die, welche eine Zelle unmittelbar umlagern können, scheint aber nicht durch die ganze Berührungsfläche der benachbarten Zellen stattzusinden, sondern nur an einzelnen vunttsoder ritsförmigen Stellen in Gestalt seiner Strömchen stattzusinden; est ist also auch blos an diesen Stellen ersorderslich, daß sie unverdickt bleiben, um die leichte Endosmose zu ermöglichen, während sich übrigens die Zessenhaut verstieben dars.

Kig. 1 zeigt uns in etwa 300mal. Bergrößerung einige Zellen aus der saftigen Rinde eines Caetus. Sie find nur fehr locker an einander gefügt, jo daß fie ihre eiformige Rundung faft vollkommen behalten und viel leeren Raum zwischen fich übrig gelaffen haben. Un ben Stellen mo fie fich berühren, und wo fie fich zum Theil mie fuffende Lip= pen einander entgegenkommen, feben wir tleine runde scheinbare Rörnden; es sind aber feine folden, sondern die tleinen Stellen, welche unverdicht geblieben find, um bas Durchgeben ber Gaftströmchen zu erleichtern. Wir feben freilich ben übrigen Theil ber Zellen auch nicht verdictt, aber blog beghalb nicht, weil bas in ber Zeichnung nicht darftellbar mar. Un dem mit Jodtinktur gelbbraun gefärbten Praparate felbst murden meine Lefer jene anscheis nenden Rornden viel beller gefärbt feben - fcon bies zeigt, daß est feine Körncben find — als die übrige Zelle, ein Beweis, daß hier die Zellenhaut dunner fein muß und daher weniger Farbftoff aufnehmen fonnte ale die übrige bidere Bellenhaut; wie fich in berfelben Karbenbrühe Mouffelin beller farbt ale bicke Leinwand. Beiläufig sei gesagt, daß soldes Kärben mitroffopischer Praparate fehr oft darüber entscheiden muß, ob fleine dunkel umranbete Puntte, benen man fo oft begegnet, Rornchen ober Löcher feien, wobei dann natürlich lettere fich nicht farben fönnen.

Fig. 2 stellt uns eine weiter gegangene Verdiefung ber Zellenhaut dar. Wir sehen aus dem Holze der Waldrebe einige gestreckte Zellen der Länge nach gespalten abc, wodurch es ersichtlich wird, daß die Zellenhaut sehr verdickt ist. Aber die Verdickungsschicht ist vielsach unterbrochen und dabei sehen wir daß diese Unterbrechungen in der doppelten Längszecheidewand der längsten Zelle a einerseits, und der beiden fürzeren Zellen be andererseits allemal auf einander stoßen. Es sind die unverdickt gebliebenen Stellen der Zellenhaut. Die auf der sichtbaren Junenseite der Zellenhaute erscheinenden rundlichen Puntte sind nastürlich die Borderansichten solcher Stellen.

Bur Lehrer und folche, die fich felbst bie Gache recht

anschaulich maden wollen, empfehle ich folgendes Wedell-Bon ziemlich bider recht glatter und bichter Pappe flebt man 2 gleich große Stude an einer Geite mit einem Bapierrucken wie die zwei Deckel eines Buches gufammen und schlägt dann mit einem fleinen recht scharfen Locheisen beliebig viele und regellos vertheilte locher binein. Dann flappt man die beiden Pappen auseinander und flebt über die beiden inneren Geiten recht durchfichtiges Geidenpapier. Dann flappt man bie Pappen wieder gufammen. fann bann, ba Loch auf Loch pagt, burch biefe noch feben, da blod das doppelte Seidenpapier dazwischen ift. Dieses Modell fiellt bann bie boppelte Scheidemand zwischen zwei Bellen bar; die beiben Seidenpapiere, die nun auf einander liegen, find von beiden Bellen die primitive Saut, die beiden nach Außen liegenden Pappen find die Berdidungsschichten beider Zellen, und die Löcher find die unverdickt gebliebenen Stellen derfelben. Es mare nun nicht ichwer, durch rinnenförmiges Biegen diefer Doppelpappe unfere langs durchschnittene Belle Fig. 2a barguftellen.

Roch deutlicher stellt fich diese Wegenseitigfeit der fleinen Strombahnen in ber Berbickungeschicht an Bellenquerschnitten dar, wie wir dies an Fig. 3a sehen. Es find died 6 fehr fart vergrößerte Zellen aus dem hornigen Giweiß eines Palmenfamens, welchen man Steinnuß oder vegetabilisches Elfenbein genannt hat, weil megen ber febr stark verdicten Zellenhäute der Came fast elsenbeinhart und auch dem Elfenbein ahnlich verarbeitet wird. Die in ben feche Zellenquerschnitten fichtbaren Sternfiguren er= fennen meine Lefer leicht als den durch die Berdidung febr beschränften Raum - bie Biffenschaft nennt den innern Raum der Zellen Lumen — mit den daran durch die Berdidungsschicht nach dem Umfang der Zelle hindringenden Strombahnen für den eireulirenden Bellfaft, welche deshalb Tüpfelt an älchen heißen, weil man die Eingänge derselben, wie sie senkrecht auf die Zellenwand gesehen erscheinen, Tüpfel nennt. Wir sehen an allen diesen 6 Rellen, daß jedem Tüpfeltanälchen ein entgegenkommendes der anliegenden Belle entspricht, so daß fie in eine zusammenfliegen wurde, wenn die primitiven Bellenhaute nicht dazwischen waren. Wir erfennen auch in den fleinen Rreis fen, welche wir im Mittelpuntte einiger diefer Zellen feben, leicht die Eingänge von Tüpfelfanalden, alfo Tüpfel, welche gu einer dahinter liegenden Belle führen. Da biefe Zellen etwas gestrectt find, so erscheint der Längsschnitt durch dieselben wie es Sig. 3 b zeigt, mahrend die schematifirte Fig. 30 einer einzelnen quer halbirten Zelle uns bas Berhältniß vollende gang flar macht.

An ben betrachteten Figuren 2 und 3 erscheint die Berdickungsschicht als eine gleichartige nicht weiter in mehrere Schickten abgetheilte Masse. Anders sehen wir es an Fig. 4, wo dies deutlich sichtbar der Fall ist, wo also die Berdickung absabweise stattgesunden hat, was die concentrischen Linien darthun. Jugleich zeigt diese Figur daß an den beiden kleinsten Zellen links fast gar fein Zellen raum (Lumen) übrig geblieben ist, und endlich sehen wir an ihr, wie außervordentlich eng zuweisen die Tüpselkanälschen sind. Das Präparat zu dieser Figur ist aus dem unterirdischen Stock des Adlersarns.

Richt selten verzweigen sich auch die Tüpfelkanälschen, wie dies Fig. 5 zeigt, eine sehr dickwandige Markzelle der Porzellanblume (Hoya, ehemals Asclepias, carnosa). Wir sehen hier die Verdickungsschicht aus noch zahlreicheren seinen Schichten zusammengeseht und das Lumen außersordentlich reducirt.

Um und biese Bellenbeschaffenheit recht anschaulich gu machen, fo ift bas Lumen ber Belle ber Marftplat, Die

Tüpfel die Ausmundungen der Strafen auf denselben, die Eupfeltanälchen die Strafen, die primitive Zellenmembran die Stadtmauer und die Berdidungsschicht die Säuser-

maffen einer Stadt.

Die schematisirte Fig. 7 zeigt ein Stücken einer stark verdickten Zelle, wie man etwa ein Stücken aus einer Melone schneiden kann. Wir sehen daran an der oberen und an der vorderen Seite ein Tüpfelkanälchen vom Schnitt getroffen und an der Innenwand 2 Tüpfel; wir untersseichen 5 Verdickungsschichten und die dunne primitive Zellenmembran.

An der Oberhaut zeigen sich die Zellen oft ungleichs mäßig und zwar nur an ihren Außenwanden verdickt, was Sig. 6 veranschauticht, wobei wir zugleich sehen, daß die drei Zellen zeitweise in der Verdickung gemeinschaftliche Sache gemacht haben. Diese einseitige Verdickung ist oft, wie es die Figur auch zeigt, außerordentlich start und bile det auf manchen Pflanzengliedern einen hornartigen Ueberzug, den man cuticula nennt.

(Edluß fotgt.)

## Sin Unsflug in die Reichensteiner Gifthütten.

Bom Gemerbeichullebrer hoffmann in Schweidnig.

Un einem schönen Septembertage pilgerte ich von meinem Ferienaufenthalte aus bem reizend gelegenen Städtchen Reichenbach in Schlesien zu. Bon dem letzten fanften Bugel vor der Stadt, über welchen die Breglauer Chaussee hinwegführt, aus, genießt man ein landschaftliches Bemalte, welches auch ben für berartige Schonheiten nicht allzu empfänglichen Beschauer gur Bewunderung binreißt. Vor uns liegt bas reinliche, freundliche Städtchen mit einigen hohen Thurmen im Thale; hinter demfelben fteigt das Eulengebirge, ein mächtiger Gebirgewall, mit der 3000 Fuß hoben Gule empor, an welchem sich die großen und stattlichen Dorfer Langenbielau und Petere: waldau mit ihren gahlreichen Fabrifen hinaufziehen. Sinter und gewahren wir in einer Entfernung von 2 Meilen ben aus der Chene fich erhebenden fagenreichen 2200 Tuß hohen Bobten mit feinen zugehörigen niedrigeren Bergen. Der nach Frankenstein führende Gifenbahnzug brachte mich in furger Beit nach genanntem Orte, von wo aus man bann bequem burch die Post bas bicht an ber ofterreichischen Grenze gelegene Reichenftein erreichen faun. Die feche mit dem nun verlaffenen ichlefischen Gibraltar, ber Festung Gilberberg, gefronten Berge, von denen die weißen Festungemanern recht stattlich herabblickten, und das nach dem Mufter des Allhambra gebaute Schloß Brunau-Rameng find die intereffanteften Orte, die und bei dieser Tour auffallen. — Nachdem ich mir von der Rommunal-Berwaltung eine Gintrittstarte ausgewirft, betrat ich die Gifthütten. Der anwesende Werkmeister erläuterte zunächst die Darftellung des sogenannten "rothen Ursenife". Dieses rothe, harte und glasartige Arfenitpraparat ift eine Berbindung von Arfenikmetall mit Edwefel, und zwar ift es zweifach Schwefelarfenit, d. h. es enthält auf 1 Atom Arfen 2 Atome Schwefel. Diefe Berbindung, Realgar genannt, welche fich auch naturlich, besonders in vulfanischen Wegenden vorfindet, wird hier fowie an andern Orten durch Sublimation eines Gemenges von Arfeniklies, Schwefel und arfeniger Gaure gewonnen. Die bagn verwendeten thonernen Retorten liegen zu zwei Reihen in einem Ofen und find nach vorn geneigt. Nachdem dieselben beschickt find, werden thonerne Borlagen angefittet, welche mit fleinen Deffnungen verfeben find, damit die fich entwickelnden Gafe, 3.18. die schweflige Gaure, die Retorten nicht fprengen, sondern entweichen tonnen. Mun wird der Dien bis zur Rothgluth geheizt. Das in Reichenftein angewendete Arfenikerz ist der Arfenikkies, eine Berbindung von Schwefoleisen mit Arseneisen. Der Schwefel verbronnt in den rothglühenden Retorten zwar zum Theil durch den Sauer-

ftoff ber arfenigen Gaure zu ichwefliger Gaure, jedoch ber übrige verbindet fich mit dem Arfen zu der gewünschten rothen, flüchtigen Berbindung, die fich in der talten Borlage junachit zu einer Fluffigfeit verdichtet und nachher Durch nochmaliges Schmelzen, wobei man, wenn das Produkt heller ausfallen foll, noch etwas Chmefel, wenn es duntler gewünscht wird, noch etwas recht duntles, d. h. ein Realgar, welches etwas weniger Schme= fel enthält, als die angegebene Bufammenfenung erfordert, jufett, wird bas Praparat gereinigt. Das zweite in Reidenftein fabrieirte Praparat ift ber fogenannte "gelbe Urfenif", das Auripigment oder Operment. Es ift dies eine Berbindung von Arsenik mit Schwefel und zwar mit 3 Atom Schwesel. Diese schöne gelbe Verbindung resultirt beim Zusammenschmelzen ber vorigen mit Schwefel, und zwar nimmt man vortheilhaft auf 7 Theile Realgar 1 Theil Schwefel. Beide angeführten Verbindungen werden jett nur noch in beschränttem Maage in der Delmalerei und beim Ladiren benutt. Früher mandte man bas Operment in Ummoniatfluffigteit gelöft jum garben von Geidenwaaren an. Indem man diefelben durch diefe Lofung jog und bann bas Ammoniaf abdunften ließ, blieb bas gelbe Präparat auf der Faser haften. In der Kunstfeuer= werkerei dienen beide Berbindungen gur Erzeugung bes Beißfeuers. Bei jeder Bermendung Diefer Korper muß man jedoch wegen der außerordentlichen Giftigfeit derfelben mit großer Vorsicht verfahren. — Wenden wir uns nun zur wichtigsten ber Arsenverbindungen, zur arfenigen Gaure, welche von den hüttenleuten "weißer Arfenik" genannt wird. Die als Rattengift allgemein befannte arfenige Caure besteht aus metallischem Arfen und Cauerstoff, und wird auf folgende Weife dargeftellt. Der bereits erwähnte Arfenitties wird im gepulverten Buftande auf die erhitete Cohle eines niedrigen Dfens gebracht. Da bie erwärmte Luft in die Sohe steigt und durch den Schornstein entweicht, dieser Berluft aber von der zuströmenden außern Luft sofort wieder ersett wird, so kommt das gepulverte Erz (Schliech) immer wieder mit Sauerstoff in Berührung, welcher den Schwefel zu schwefliger Saure, das Arfen zu arfeniger Caure verbrennt. Erftere Berbindung entweicht durch den Schornftein, mabrend bie lettere in den Ranalen, welche fich vom Ofen bis zum Schornstein bingiehen, ihren gasförmigen Zuftand verliert und fich als ein feiner weißer Staub, ale fogenantes Biftmehl, absett. In Den Ranalen befinden fich Schieber, die nach einer gemiffen Beit aufgezogen werden und dem Arbeiter geftatten, das Biftmebl herauszulruden. Der vordere Arbeitsraum ber Butte ent-

hielt einen wahren Berg biefes Arfenikmehls. Auf ber Coble bes Dfens bleibt ber veranderte Schliech gurud, ber im Wefentlichen aus Gifenoryd besteht, mas icon feine röthliche Farbe andeutet. Man bezeichnet diese leber= bleibsel mit dem Ramen "Abbrande". Das durch Röften erhaltene Giftmehl ift für manche 3mede noch nicht rein genug, weshalb man es auf folgende Beife raffinirt. Man bringt daffelbe in einen eifernen Reffel, dem man mehrere eiserne Ringe auffett, und von benen ber lette mit einem Condensationsraume in Berbindung gefett wird. Beim Erbipen bes Reffels vermandelt fich die arfenige Gaure in Dampf, welcher aber an ben fälteren Ringen zunächst fluffig und später fest wird. Rach beendigter Operation finden fich an ben Ringen bide Rruften von arfeniger Caure, welche farblos und durchsichtig und ohne jede Spur von Arnstallisation, also gang glasartig find. Das Reichenfteiner glafige Produtt befaß einen, allerdinge unbebeutenden, Stich ind Gelbliche, ber jedenfalls von einer Epur Gifenchlorid herrührte. Die meisten ber geehrten Leser werden indessen die arsenige Gäure wohl nicht als glagartige, sondern ale eine meiße, bem unglafirten Borzellan ähnliche Maffe fennen gelernt haben. Dies beruht barauf, daß die glafige Gaure, welche feine Cpur von Rrvstallisation zeigt, die also amorph ift, gang von selbst mit ber Zeit frhstallinisch mird. Die Lagerung ber Molefule zu einander wird eine andere; mar ber Rorper vorher glas: artig, amorph, so wird er nachher porzellanartig, frystallinisch. Auch beim eigentlichen Glase hat man ben Uebergang aus dem einen in den andern Buftand bemertt. Wenn man gewiffe Glafer langere Zeit, von einem ichlechten Wärmeleiter 3. B. Holzkohle umgeben, erhitt, fo merden bieselben porzellanabnlid. Dieses so veranderte Blas ist unter dem Namen entglastes Glas ober Reaumur'iches Porzellan betannt. - Obgleich die hochft giftige arfenige Caure nicht mehr in bem Maage wie früher verwendet wird, so belehren und doch die bedeutenden Vorrathe einer solden Gifthütte, daß der Berbrauch noch immerbin ein beträchtlicher fein muß. Außer zu medizinischen und pharmaceutischen bient die Berbindung noch zu verschiedenen demischetechnischen Zweden, von denen ber wichtigste wohl die Reinigung bes Glases ift. Glasfluffe find meift verunreinigt durch organische Stoffe, welche das Glas schmarzen, oder durch Gisenorndul, welches demselben ein intensives, unangenehmes Grun verleiht. Giebt man aber ber geschmolzenen weißglühenden Glasmasse arfenige Gaure zu, so zersett fich dieselbe bei Gegenwart vorerwähnter Stoffe in metallifches Urfen, welches entweicht, und in Cauerftoff, der die organischen Stoffe in Roblenfäure und Wasser vermandelt, welche beiden Verbindungen ebenfalls gasformig fortgehen, und der das Eisenorydul in Eisenoryd übersührt, wodurch das Bas nur schwach gelblich wird. Früher verwendete man große Maffen arfeniger Gaure gur Darftellung ber zwar fehr ichonen, aber auch febr giftigen Farbe, bes Schweinfurter Gruns, einer Berbindung von arfenigsaurem mit essigsaurem Rupseroryd. Da es wahrscheinlich ift, daß diefer Garbstoff bei Gegenwart von Roblenfaure und Wafferdampf Arfenwafferstoff, wenn auch nur fpurenweise, entwickelt, ein Gas, von welchem einige Blasen bin= reichen, einen Menschen zu tobten, so begreift man, wie außerordentlich ichablich mit Schweinfurter-Brun gefarbte Zeuge, Tapeten 2c. wirken muffen, und man dankt es den Canitatebehörden, wenn fie gegen folde giftige Farben gu Felde ziehen. - Auch bas metallische Urfen, bas Element,

auf der Sütte auch wohl "grauer Arsenif" genannt, mar als gufälliges Produtt, entfranden bei ber Cublimation von Realgar, in außerordentlich schönen deutlichen Rhom= boedern zu feben. - Die Abbrande, welche in großer Menge erhalten werben, enthalten etwas Gold, indeffen fo wenig, daß die Bewinnung beffelben nach den gewöhnlichen Methoden fich nicht nur nicht lobnen, fondern fogar Berlufte herbeiführen murde. Man schlug daber bis vor Rurgem folgendes Berfahren ein. Die Abbrande murben mit Chlorfalt und Salgfaure behandelt. Chlorfalf und Salgfaure entwickelte aber Chlor, welches fich nun mit bem Golbe gu einer im Baffer löslichen Berbindung, bem Goldchlorid, vereinigt. Nachdem die Fluffigfeit fich geflärt, läßt man die Yösung ab und sest Eisenvitriollösung (schwefelfaures Gifenorydul) zu. Diefes Gifenorydulfalz verwandelt fich unter Mitwirfung des Chlore vom Goldchlorid in schweselsaures Eisenornd und Gisenchlorid, welche gelöst bleiben, während das Gold metallisch ausgefüllt wird. Wegen des höchst fein vertheilten Buftandes bildet bas eble Metall ein braunes Pulver, welches erft burch nachheriges Schmelgen unter einer Borarbede als compadte gelbe Metallmaffe erhalten wird. Bur Beit meiner Unmefenbeit bafelbst murbe biefer Industriegmeig gmar nicht betrieben, die Communalverwhltung jedoch, in beren Bande ber Betrieb ber Arfenithutten erft in neuerer Beit gelegt worden ift, beabsichtigt, denfelben wieder aufzunehmen. — Auch hinfichtlich anderer Industriezweige (Schießpulverfabritation, Conupftabatf., Raltbrennereien) ift bies fleine Bebirgoftadtchen bemertenswerth.

### Bei ber Medaction eingegangene Bucher.

Otobus, illufte. Zeitickrift f. Länder: u. Bölferfunde, Gbronif der Reisen und geographische Zeitung. Herausgegeben von Karl Andree Hintelfungbaufen. Greß I'm Hetten von 4 Bogen mit zahlreichen Hotzt ichnuten, menatlich 2 Heite, Reis vertell, 1/4, Tolte, = 21.5, fl. do. 28. – Bon treier inhaltreichen und geviegenen Zeitschrift liegen und von den bis seit ertduenenen 33 Heiten in von Len bis seit, ertduenenen 33 Heiten in von Wenn die ganze Zeit ihrte in fich ichen m. das Bereich unseres Blatter gehört, se gilt dies nammulich von den gablierechen fireng naturunssenschaftlichen Artifelin. Der Preis von 5 fl. jährlich fur 96 Begen mit nade 300 prächtigen 3lluftrationen und Karten ist außerreventlich nierrig zu nennen. Bapter und Truch, nammenlich ver Druch der Illustr ind außgezeichnet. Die schaff ausgepriggte Varteifellung des Herneichtlung des Herneichtlung des Herneichtlung des Korausgebers in der nerkamerilamisten Arage, welcher wiele Leser nicht ganz beitreten werden, kann uns nicht abbatten, den Gliobus unseren Lesen und Lesermunn angelegentlich zu em ziehelten, den Gliobus unseren Lesen und Lesermunn angelegentlich zu em

### Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 8 Uhr Morgens:

		•		•										
								Nebr.						
m	8	i'o		Жo		lf <sub>α</sub>	1	Ho	9	10	ป	ţo .	1	Ro
Bruffel	+	1,3	+	1,5	+	1,5	+	1,5	+	1,0	+	5,3	+	3,6
Oreenwich	+	3,6		—	+	-0,2	+	-4,2	+	2,8	+	5,4	+	4,6
Balentia		_	1	6,6		7, ă		- 1	+	6,6	+	-6, 2	+	6,6
Saure	+	3,5	+	4,5	+	-2,4	+	4,5	+	5, L	+	5,6	+	5,1
Baris	-	0,2	+	1,4	-	0,5		0,4	+	1,5	+	5,2		1,1
Gtrafburg		0,2	+	-0.5	<u> </u>	1,0		0,6	+	$^{2,2}$	+	-2.4	_	0,2
Marfeille	1	2,4	+	2,7		-		-3, 4	+	1,6	+	3,6	-	
Nizza	1	5, 2	1	-5,4		_		-		-	· -	-	+	8,2
Marrie	+	0, 2	+	-0.2		1,0		-0,0	+	0,5		0,8	+	$^{2,5}$
Mlicante	+	7.2	+	-5,9	+	-7.4	+	7,5	+	7,2	+	7,2	+	8,5
Rom	<u> </u>	(0, 4)	<u> </u>	-0, 2	+	$^{2,4}$	+	4,9	+	0, 2	+	0,1	+	3, 2
Turm	<u> </u>	2,8		-2.0			+	0,5	_	2,0	+	0,5	+	1,6
2B1en	+	-1.8	<u> </u>	1,6		-4,6	-	-1,0	+	1,7	1	1,6		1,6
Mostan	1	1,0		7,0		_	_	-2,2	_	6,5	<u> </u>	6,1	—	9,1
Betereb.		5,5		10,5	-	3,1		0,0	—	0,8	-	10,6	-	11,2
Steabolm			i —	3,5	i+	0,8	+	1,0	<u> </u>	1,4		3,2	_	1,4
Repenb.	+	0, 2			1	0,1	,	-	+	1,2		0,0	+	2,2
Beiblid	1	0.7	_	2,2	_	$^{2,9}$	¹—	1,8	+	1,6	-	0, 2	_	1,3



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Vernntwurtl. Reducteur E. A. Nohmäßler.

Amtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter fur vierteljährlich 15 Car. gu bezieben.

No. 11.

ber Retaction eingegangene Buder. - Bitterungsbeobachtungen.

Inhalt: Gin Naturforscherleben, (Fortsetzung.) - Die Krotenfteine. Mit Abbilbung. - Das Merfbud. Bon Eduard Michelfen, - Rleinere Mittbeilungen. - Fir Sans und Berfftatt. - Bei

**186**3.

## Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

Es fam Abolf offenbar febr zu ftatten fur feinen gan: gen Lebensberuf, welcher ber bes Lehrers mar, bag er einige Jahre lang auch Rinder unterrichtet hatte. Daburch hatte er ichon auf der unterften Stufe der Lehrthätigfeit gelernt, den Unterricht nach Form und Inhalt dem Fassungevermögen und bem babei nicht unbeachtet zu laffenden Beichmad feiner Schüler anzubequemen. Die Runft bes Lehrens ift bei Lichte betrachtet eine nicht blos auf ben Lehrerstand allein zu beschränkende, benn zulent ift es boch die hochfte Pflichtubung ber Menschenliebe, bag wir unferem Nachften von unferem nütlichen und verebelnben Wiffen mittheilen. Die Bell-Lankafterschulen, beren Bebeutung von dem tiefblickenden Menschenfreunde nicht unterschäft werben fann, fonnten nur beshalb nicht gu ihrer vollen Bluthe gedeihen, weil fie in ihren Leiftungen und Erfolgen nothwendig über bas Maag von Wiffen und Beistesbildung hinausführen mußten, welches die Pfafferei aller Confestionen bem Bolfe vorschreibt, wie benn auch die Bedrüdung der Hochfirche den ebeln Joseph Lankaster aus feinem Vaterlande vertrieb.

Freilich, fo lange das Unterrichtsbudget selbst in den sogenannten Mufterstaaten ber Intelligeng nur wie ein fleiner Bruchtheil neben bem Riesenbudget bes Rrieges

steht, so lange kann von einer Erreichung bes Sochsten in ber Bolksschule nicht die Rede sein; es fann bavon die Rede nicht fein, fo lange die Schule unter ber Gemalt ber Kirche steht, so lange irgendwo in Friedenszeiten auf 100 Coldaten mehr Unter- und Ober-Offiziere fommen als auf eine gleiche Ungahl von Schülern Lehrer.

Wir haben ichon oft badurch angestoßen, aber wir werben bennoch nicht aufhören zu fagen, daß unfere Bolt8= schule im großen Ganzen noch tief unter bem Niveau unferes Sahrhunderte ftebt.

Wir hören viel von Reformen reben und von einem angeblich allgemein bangch ermachten Streben. Go lange fich ber Bater und Mütter nicht ein Ingrimm über bie hintansetzung bes Bolksunterrichts gegen irgend ein anbered Staatsintereffe, moge es beißen wie es wolle, bemächtigt - glauben wir nicht an ben Ernft aller biefer Reformredereien. Gin Bolt, welches nicht Mann für Mann ben Schwerpuntt feiner Größe in ben Boltsunter: richt legt - wir wollen und in unserem Husbrud mäßigen — hat kaum ein Recht, über Regierungsbevormundung zu flagen.

Allerdings muß man in bem bezüglichen Ginne außerhalb bes Volks stehen, um bieses Urtheil zu gewinnen. Das Bolf selbst fann über seine geistige Bedürftigfeit nicht eben so wie über leibliche zum Bewußtsein fommen, weil man ben geistigen Besit Underer nicht eben so mit Augen sehen und mit Sänden greifen fann, wie den leiblichen. Nur erst durch die dargebotene Befriedigung lernt man hier seine Bedürftigfeit tennen.

Darum ift auch die Berpflichtung für diejenigen fo groß, so gebieterisch groß, welche im Befit der Mittel find, um der geiftigen Urmuth bes Boltes abzuhelfen. Und bie Größe dieser Berpflichtung wird zur Last. fast zur Gift. phusarbeit, wenn man erwägt, wie entmuthigend langfam bie Erfolge folder Bemühungen um Boltsbildung erft ein-Man muß fich an einem Gleichniffe Muth und treten. Ausbauer holen, welches Abolf in einem feiner fpateren Volksbücher einer sinnigen Frau in den Mund legt. Wem bie schwere Aufgabe gestellt, eine große Feldbreite mit bem Spaten umzugraben, ber fteht mabrend ber gangen Arbeit mit dem Ruden gegen die umzugrabende Klade und bat vor fich nur den Blick auf die kleine aber doch immer all= mälig zunehmende Kläche des Umgegrabenen und freut fich über deren Wachsen. Machet es eben so, ihr ausopferungs: fähigen Bolkelehrer, sehet euch nicht um nach der großen noch tragen Daffe, jondern fauget immer neuen Dauermuth aus der Freude über die Einzelnen, welche ihr vormarte brachtet.

Dieses Gleichniß bat in späteren Jahren Adolfs Kraft manchmal aufrecht erbalten. Er hat es aber troß unendelicher Sindernisse vermocht, bald in der bald in jener Form der Berpflichtung nachzusommen, deren Erkenntniß zuerst bei der Gründung jenes Bürgervereins in ihm flar zu werden begann. Er hat sogar den gefährlichsten Angrissauf die Festigkeit seines Borsatzes überstanden: die Einzwendung mancher Freunde, daß er ja keinen Dank, keine Anerkennung von Seiten derer habe, denen er belehrend nützen wolle. Wir werden später auf diese Einrede zurücksommen, die eben so unrichtig als unberechtigt, ja in so sern beleidigend nicht bloß für das Bolk, sondern auch für den ist, dem die Einrede gemacht wird, als sie auf der beleidizgenden Unterstellung beruht, er denke bei dem was er für das Bolk thut an Dank und Anerkennung.

Im Jahre 1844 wenige Tage vor seinem 81. Beburtstage ftarb der Oberforstrath C. und nicht lange nachher folgte auch der zweite Direftor G. einem andern Rufe, nämlich bem an eine abnliche Unftalt am Rhein. Diefe Berlufte und die Jenen im Umte folgenden beiden Manner brachten in manchen Stücken erhebliche Beranderungen an der Unftalt und in der collegialischen Situation der Brofefforen bervor, die natürlich bas naturforscherliche Leben Adolfe nicht berühren fonnten und deren Besprechung alfo nicht hierher gebort. Längst berechtigt gemesene Reform= plane tauchten nun nachdrücklicher auf, welche wefentlich aus dem gewiß ungerechtfertigten Grunde bieber immer hintangehalten worden waren, weil man dem alten Grunber ber Unftalt damit zum Theil webe zu thun gefürchtet hatte. Es mar aber im Rathe ber Götter beschloffen, daß Abolf fich nur an den Praliminarien bavon betheiligen follte.

Wenn wir uns jest einmal auf ben Standpunkt der Weltanschauung Abolfs und seiner Auffassung des Mensichen und seiner Natur stellen wollen, so mussen wir es am Plațe finden, hier wenigstens turz zu erwähnen, daß er 1846 sich zusammen mit seiner Frau der deutschkatholisschen Religionsgesellschaft anschloß. Er ist einmal seine Anschauung, es gehört zu seinem eigensten Wesen, daß ihm der Mensch ein Ganzes ist. Nachdem er in seiner politischen Anschauung sich längst auf Seite des entschiedenen

Fortschrittes gestellt und dies mehrmals bei öffentlichen Gelegenheiten unerschrocken und nicht ungerügt dargelegt hatte, so mochte er auch nicht länger einer Kirche äußerlich angehören, von der er innerlich längst abgefallen war. Es ist dies freilich das Verhältniß der meisten über religiöse Dinge selbstständig Denkenden, ohne daß sie demgemäß bes schließen und handeln.

Ueber die ferneren wissenschaftlichen Begegnisse in Abolfs Natursorscherleben, und nur dieses behalten wir unverrückt im Auge, ist bis zu seinem Austritt aus seinem afabemischen Lehramte nichts Bemerkenswerthes zu bezrichten. Es nahete, ohne daß er es ahnete, als Begleiter eines surchtbaren Sturmes mit schnellen Schritten der Wendepunkt seines Lebensberuses zu dessen endlicher Ersfüllung. Auch dabei bewährte sich, nicht mehr wie immer sondern nur nachweisbarer, an Abolfs Geschicken das Geseleh der fausalen Nothwendigkeit.

Um in unserer Schilderung diesen darin einmal aufgesundenen Faden auch hier zu verfolgen, so müssen wir mit einigen Worten Adolfs politische Richtung angeben. Wir begeben dadurch keinen Verstoß gegen die Ueberschrift unsserer Erzählung und gegen das Programm dieser Zeitsschrift, denn der Uebergang Adolfs vom akademischen Lehrer der Naturwissenschaft zum naturgeschichtlichen Voltsslehrer ist durchaus politisch vermittelt.

In ben letten funf Sahren, feit 1813, übten zwei Freunde, F. und B., beide junge Rechtsgelehrte, einen entschiedenen Einfluß auf Abolfs politische Anschauung oder wenigstens auf die Rlarung derfelben, denn etwas ihm Neues, Fremdartiges trugen fie nicht in ihn hinein. Er bildete mit ihnen ein Trifolium, welches fich in vielen Fragen ber focialen Berhältniffe des fleinen Ortes bemächtigte. Co regten fie 3. B. öffentliche Feiern des Constitutions: festes am 4. September an, bei beren erfter Abolf als Fest: redner auftrat, wohl das erste Mal, daß er als politischer Redner fprach. Die drei bildeten den Kern einer "Fortschrittspartei", welche für die Rleinheit des Städtchens und der entgegenftebenden conservativen Partei nicht unbedeutend genannt werden konnte. Der befannte traurige Vorfall am 12. August 1845 in Leipzig, den man dort heute noch das "Bürgerschießen" nennt, regte wie überall fo auch dort den oppositionellen Ginn auf, ohne daß es jedoch zu irgend welchem formellen Uneinanderschluß der freis finnigen Elemente führte, und auch Adolf und feine beiden Freunde beschräntten ihre politische Thätigkeit auf gelegent= liche Artifel in einigen inzwischen, namentlich in Leipzig, erstandenen Oppositioneblättern.

Co murde Adolf folgerichtig auf Etwas vorbereitet, von deffen Naben er feine Ahnung hatte - Die Februar: revolution. Ehrlich an der constitutionellen Staatsform - aber an ber ehrlichen - festhaltend, begriff er gleichwohl die republique Française und verfocht gegen manniglich beren Berechtigung und Dauer. Echon feit Sahren als Cbenbürtiger von den Oppositionsmitgliedern der zweiten Rammer in ihre Rreise zugelaffen, bewegte er fich in jenen Tagen viel in der Refidenz und wurde mehrfach aufgefordert, mit nach Frankfurt zum Borparlament zu geben. Er widerstand aber, bewarb sich jedoch offen durch ein gebrucktes Wahlmanifest un einen Git ale Nationalvertreter in ber Paulsfirche. Um 15. Mai gewählt nahm er von feiner Frau und feinen vier Rindern Abschied und trat, also um zwei Tage verspätet, am 20. Mai als Bertreter bes 22. Wahlbegirfs feines fleinen Baterlandes in die Paulstirche ein, wo er feinen Git unter zwanzigen von seinen vierundzwanzig engeren Landsleuten auf der linken Seite des Saufest einnahm. Gein altestes Rind, die das

male zwölffahrige Ida, ftedte ihm nach dem letten Ab-

ichiedefuß folgendes Briefchen in die Band :

"Wenn gleich es mir sehr wehe thut, daß Du nach Franksurt kommst, so sehe ich doch ein, daß erst das Batersland und dann Deine Anverwandten kommen. Ich wünsche sehr, daß Deine Anträge mit gutem Erfolge und Sieg gefrönt werden; auch wünsche ich Dir, daß man Deine Berbienste um das Baterland überall anerkennen möge. Rehre dann endlich glücklich und wohlbehalten in unsere offenen Arme zurück, wo Du mit großer inniger Liebe empfangen wirst."

Seit acht Jahren ift das muthige Kind als glüdliche Gattin und Mutter freie Bürgerin der Union jenseits des Weltmeeres.

Bu allen Zeiten und bei jeder Gelegenheit ein Anwalt ber unterdrückten Juden fügte es wiederum der zwingende Zufall, daß sich Abolf in Frankfurt am Main vorzugsweise, ja beinahe ausschließend an Judensamilien anschloß, ja daß er, wie wir bald hören werden, durch sein Beispiel in einer gewissen Richtung den Franksurtern einen bleibenden

Unftoß gab.

Auf der Reise zum Parlamente traf Adolf in Gifenach im Postwagen mit einem judischen Kaufmann, Berrn S. D., gufammen, der von der Leipziger Oftermeffe gurudfehrte. Diefer erwies bem deutschen hoffnungspfeiler in Frankfurt mancherlei Befälligkeiten und führte ihn in feiner und anderen verwandten und befreundeten Kamilien, fammtlich. Juden, ein, wodurch er Gelegenheit erhielt, die politische Bildung und die geiftige Strebsamkeit im Judenthum ichaben zu lernen. Ginen entscheidenden Ginfluß auf einen einige Monate fpater ausgeführten Befdluß, auf ben er außerdem mahrscheinlich gar nicht gefommen sein murde und der ihm und feinen Rindern fich doch fehr heilfam erwies, übte der Bufall aus, daß er gleich bei feinem erften Besuche bei herrn D. das "Religionshest" von deffen eben eonfirmirter alteften Tochter in die Band befam. Daraus erfah er, daß der Religionsunterricht in der judischen Schule "Philanthropin" ein volltommen eonsessionslofer fei, denn nur auf den letten Seiten des fehr fleißig ausgearbeiteten Schulheftes fand er die Unterscheidungslehren bes judifchen Bekenntniffes turg gufammengeftellt.

Wir muffen es uns versagen, weil es nicht zu unserer Aufgabe gehört, das Leben und Treiben in den Areisen der Abgeordneten und dieser mit den Areisen des Volkes zu schildern, so unterhaltend auch eine solche Schilderung manchen unserer Leser sein und so lehrreich es auch sein würde für das Verständniß unserer gegenwärtigen Lage, das Volk einen Blick hinter den Schleier der ersten Monate seines Parlaments thun zu lassen. Wir beschränken uns daher auf wenige Züge aus Abolfs Parlamentsleben.

Sätte die Rechte des Hauses, bei welcher Adolf manschen Ramen fand, den er bisher anders flasssseit hatte, nicht fortwährend Lärm gegen die Revolution gemacht, man würde nichts von dieser gemerkt haben, nichts als den freien frischen Luftstrom, der alle Schichten der Gesellschaft durchdrang. Man sühlte sich frei, und in der Stadt des Bundestages galt es in der Paulstirche auch auf der rechten Seite zum guten Ton, dieses nur als eines "überwundenen Standpunktes" zu gedenken und sogar der Fürst Lichtnowsky hatte nur Spott und Hohn für ihn.

Dhne Zweisel hat es nicht wenig bazu beigetragen, ben Riß zwischen ber Rechten und ber Linken immer tiefer und unheilbarer zu machen, daß das Bolk, das dort offensherziger seine Gefühle kund giebt als im Norden von Deutschland, der Linken bei jeder Gelegenheit seine Sympathien zu erkennen gab, was in der Rechten nothwendig

Neid erweden mußte; denn wer vermag fich gleichgültig über die Liebe bes Volfes hinwegzusepen, auch wenn er fich ben außeren Anschein deffen zu geben fuchen follte.

Dbgleich Abolf sich seiner Aufgabe mit allem Wiser hingab, und er einer von den vielleicht sehr Wenigen ift, die feine einzige Sigung versäumt haben, so riß doch der Faden seines wissenschaftlichen Strebens nicht ganz ab. Er fand in einem preußischen Abgeordneten F., seines Zeischens Philolog, ein ewiges memento naturae, manchmal etwas mehr als es Abolf Recht war. Hätte nicht sein Freund etwas weiter rechts gesessen, wären sie also auch in den Clubbsihungen zusammengetroffen, so wäre vielleicht der parlamentarischen Pflichterfüllung beider Eintrag gesschehen.

Bielleicht war es Abolfs berussmäßige Angewöhnung an genaues und aufmerkendes Beobachten, daß er das Hereinbrechen der Reaktion, durch deren "Richtschen" der brave Eifen mann aus Nürnberg eine so komische Celebrität erlangte, früher als mancher seiner Kollegen gesehen hat und deren Folgen für sich ahnete. Schon im Juni schrieb er an seine Frau, daß er es für seine Pflicht halte, sie in Zeiten darauf ausmertsam zu machen, daß sie in die Lage kommen werde, ihm mit ihrer Hände Arbeit bei der Ernährung ihrer Kinder beizustehen. Es hat sich dies später einige Jahre lang bewahrheitet.

Eine besondere Genugthuung fand Abolf darin, daß er in den Schulausschuß des Parlaments gewählt wurde, den einzigen, in dem die Linke die entschiedene Majorität hatte. Er bildete darin mit noch sechs Abgeordneten die Abtheilung für die Bolkschule und erließ am 19. Juli mit zwei derfelben, Reinhard aus Boitenburg und Schmidt aus Löwenberg, einen Aufruf an das deutsche Bolk, den sowie dessen Ersolg wir um deswillen hier ansühren zu dürfen glauben, weil diese Zeitschrift selbstverständlich die

Bolksschule auf ihrer Tagesordnung halt.

"Die Nationalversammlung hat in ihrer 34. Sitzung für Unterrichtswesen einen besondern Ausschuß gewählt. In diesem hat sich laut gleichzeitigem Beschluß der Nastionalversammlung eine gesonderte Seetion, welcher die Unterzeichneten als Mitglieder angehören, für das Volksstate

fchulwesen gebildet.

Die Unterzeichneten verschmähen es, die großen Mängel und Uebelstände, an denen der zeitherige Organismus des Bolfsschulwesenst gelitten hat, mit vielen Borten auseinanderzusetzen; denn sie wollen keine Krankengeschichteschreiben. Dieselben leben aber der sesten Ueberzeugung, daß die Wurzel der namentlichsten Uebel, von denen der Boden des soeialen und politischen Lebens überwuchert ist, in der verwahrlosten Bolkserziehung zu suchen sei.

Ein großes Muterial von betreffenden Bunfchen, Alagen, Borftellungen, Anträgen, Petitionen liegt der Nationalversammlung bereits vor und liefert den Beweis, daß man vieler Orte das Uebel in seinem ganzen Umfang erfaunt hat. Ein größeres Material möchte noch zu erwarten sein; denn hier ist ein Feld, auf dem ein Jeder, der ein Gerz für die Kinder des Bolts, ein Berz für Deutsch=

lande Bufunft hat, stimmberechtigt ift.

Die Unterzeichneten erachten es nicht nur als ihre Pflicht, alle auf das Schul- und Erziehungswesen einlaufende Zuschriften bereitwillig entgegen zu nehmen, sondern sie werden auch ihre größte Ehre darein seten, auf die Berarbeitung des ihnen zugehenden Stoffs ihre beste Zeit und Kraft zu verwenden; sie richten daher an das deutsche Bolk den Aufrus, alle seine Wünsche, mögen sie sich nun auf die geistige Entwicklung oder auf die körperliche Ausbildung der Jugend beziehen, mögen sie das erste Kindesalter vor

seinem Eintritt in die Schule, ober mögen sie Fortbildungs-Anstalten nach beendigtem Schulbesuch im Auge haben, rüchaltsloß ihnen zugehen zu lassen. — Zugleich ersuchen sie alle deutschen Tagesblätter, namentlich auch die Localblätter, durch Aufnahme dieses ihres Aufruss ihnen zu Hülfe zu kommen."

Der Erfolg übertraf die Erwartungen der drei Freunde in staunenerregendem Maaße. Ganze Stöße von Petitionen und Klagen und thatsächliche Schilderungen liefen aus allen Theilen Deutschlands bei ihnen ein; wohl einen Monat lang verging fast fein Tag, wo nicht bei einem oder dem andern oder auch bei allen dreien Deputationen eintrasen, welche meist von ganzen Schulbezirfen beauftragt famen.

Die eingegangenen Schriften, welche fich im Archiv ber

Paulstirche vorsinden mussen, können und werden hoffentlich einstmals als "schäthares Material" noch ihre Berwerthung sinden, und zufällig ist ein kleiner Theil davon
in Adolss Sänden verblieben. Es ist selbstverständlich, daß
dieser Einblick in die vieler Orten traurige Versassung der
beutschen Volksschule einen mächtigen Einsluß ausüben
mußte auf Adolss späteren Beschluß, sich dem Veruse des
Volkslehrers und Lehrerberathers ganz und ausschließend
zu widmen. Jedensalls hat jener Aufrus und eine Rede
auf der Tribüne der Paulssirche am 18. Sept. sur Besreiung der Volksschule es Adols später sehr erleichtert, bei den
Volkslehrern Deutschlands mit seinen Vemühungen um sie Eingang zu finden.

(Fortsetzung folgt.)

## Die Krötensteine.

Wenn bem Naturfundigen von Leuten aus dem Volke allerlei Dinge, namentlich oft absonderlich geformte Steine zur Deutung und Benennung vorgelegt werden, so befinden sich unter diesen, wenigstens in gewissen Theilen Deutschstands, unter zehn Fällen gewiß fechsmal sogenannte Krözten steine, ein Name den der Rathsuchende in vielen Fällen auch kennt, aber eben gern mehr über die Natur und Abstammung dieser Steine wissen möchte.

Der jedenfalls sehr alte, von dem Bolke, nicht von der Wissenschaft gegebene Name Rrötensteine scheint darauf binzudeuten, daß man sie in eine gewisse Beziehung zu den Kröten brachte, etwa sie für irgend einen inneren Theil derselben hielt. In solchen Deutungen leistete und leistet zum Theil noch die Einbildungskraft des Bolks im buchstäblichsten Sinne des Bortes Unglaubliches. Oft müßte ein einziger nachdenklicher Blick von dem Unwahren und Widerfinnigen solcher Deutungen abbringen. Es geschieht aber nicht, weil wir nicht dazu angehalten worden sind, die Natur und ihre Geschöpfe mit nachdenklichen, d. h. mit solchen Blicken anzusehen, welche die Dinge auf ihr Wesen zurücksühren.

Längs der ganzen Offfeeküste, ganz besonders an den Küsten der Insel Rügen, und von da die ganze nordeutsiche Ebene entlang bis in die Breite von Leipzig finden sich Krötensteine, meist in Feuerstein verwandelt, auf den Ackerstächen zerstreut, von Nord nach Süd allmälig seltener werdend, während sie an manchen nördlichen Rüstenpunksten in außerordentlicher Menge gesunden werden.

Diese allmälige Abnahme nach Süden hin beutet auf eine südwärts gerichtete vertheilende Gewalt, welche eine Masse solcher Steine im Norden vorsand, sie südlich wälzte und zulest am Südende ihrer Wirksamkeit nur noch wenige mit sich führte, die meisten früher absetend.

Diese Gewalt haben wir schon im ersten Jahrgange unserer Zeitschrift (1859, Nr. 45, 46) kennen gelernt. Wir ersuhren bort an der Hand der Forschungen skandinavischer Gelehrter, namentlich Forch ammers, daß der bottenische Meerbusen, gegenwärtig nordwärts geschlossen, süde wärts aber mit der Ostsee und dem sinnischen Meerbusen zusammenhängend, in alter Zeit umgeschrt südwärts geschlossen und von der Ostsee getrennt war, dagegen norde wärts mit dem Polarmeer zusammenhing, also ein Meersbusen des Polarmeeres war. Durch das Emportauchen der gegenwärtigen Nordkisse des bottnischen Meerbusens

wurde biese über 1000 Geviertmeilen große Wassersläche von dem Polarmeere abgetrennt und zu einem Binnenmeere gestaltet. Run nehmen die genannten Forscher an,
daß dieses abgeschlossene Wasserbecken einen so surchtbaren
Druck auf seine User ausübte, daß diese an der dunnsten
Stelle davon durchbrochen wurden. Diese Stelle ist das
schmale Südufer gewesen und die jett hier liegenden Allandseinseln sind die Ueberbleibsel dieses weggerissene Südufers.

Ift diese durch viele Merkmale unterftutte Bermuthung richtig, fo darf man annehmen, daß ber aus bem langen ichmalen Geebeden, beffen Verlangerung die Oftfee selbst bildet, südwärts hervorstürzende Wasserschwall mit furchtbarer Gewalt gegen die vorliegenden Ruften Norddeutschlands anprallen mußte. hier liegt jest die nordbeutsche Cbene in weitem Bogen füdlich umgürtet von bem pommerichen und bem medlenburgischen gandruden, wegen ihrer vielen Landseen die nord de utsche Geen= platte genannt. Mirgende auf diesem großen Länderge= biet finden fich nur einigermaßen bedeutende Felfengelande, fast überall deckt ein theils fruchtbares, theils aber auch sandiges und daber gang unfruchtbares Diluvialland die wellige Ebene. Jedoch darunter finden wir Felfengrund, welcher auf eine Bermandtschaft mit ber westlich biefes Gebiet begrenzenden Infel Rügen hindeutet, nämlich die Kreibeformation, baneben aber auch Juraformation. Man nimmt daber an, daß der furchtbare Stoß der bottnifchen Kluth die entgegenstebenden Felsen zertrümmert und binweggespult und zugleich die norddeutsche Ebene mit ben oben bezeichneten Diluvialmaffen überfchüttet habe.

Dieses fühnen aber auf wohlerwogenen geologischen Thatsachen beruhenden Geschichtsbildes bedurfte es, um unsseren abgebildeten Krötenstein zu verstehen, deren einen mir vor einigen Tagen ein Leipziger Arbeiter brachte, der ihn auf einem Acter bei Leipzig gefunden hatte, und dem ich eine recht gründliche Auskunft — diesen kleinen Artikel — darüber zu geben versprach.

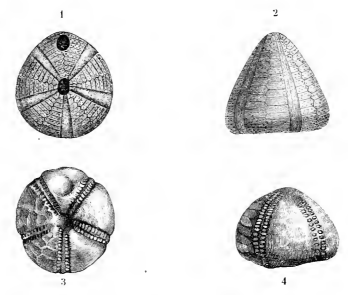
Die Krötensteine waren Seethiere, aus der Mlasse der Gtrablthiere, Radiarien, und waren mit einer kalkigen, aus vielen vieleckigen zierlich aneinander gesügten Täselchen zussammengesetzten Schale bedeckt. In der größten Unzahl und Manchsaltigkeit bevölkerten diese Thiere, die man im Allgemeinen Seeigel nennt, diesenigen Meere, auf deren Grunde sich die Schicken absetzen, welche später als die

Felsen der Areideformation emporgehoben wurden und aus welchen jest noch die Insel Rügen besteht.

Bei ber vorhin allerdings nur voraussehungsweise besichtiebenen Zerstörung und hinwegschwemmung der Kreidesjelsen der norddeutschen Kufte mußten sich diese versteinersten Seeigel, die Krötensteine, in großer Menge aus den Trümmern lösen und von den südwärts rollenden Fluthen mit fortgerissen werden. So famen einzelne bis auf unsere mittelbeutschen mit den nordischen zusammenhängenden

in ber Vorzeit in größerer Manchfaltigkeit gelebt zu haben scheint, benn gegenüber etwa 110 lebenden Arten sind bezreits mehr als achtmal so viel vorweltliche versteinert gestunden worden.

Bas die Organisation und die äußeren Gestaltungen ber Seeigel anbelangt, so sei hier nur noch erwähnt, daß sie, und daher der deutsche Name, igesähnlich mit steinartig harten Stacheln beseit sind, welche, von der Oberstäche der Thiere abgelöst sehr häufig in der weißen Kreide in Kalk



Rrotensteine ober Echiniten.

- 1. 2. Galerites albo galerus, von unten und von ber Seite.
- 3, 4, G. vulgaris, ebenfo.

Ebenen. hier ift also nicht ihre ursprüngliche Bildungsfrätte, sondern wir finden fie hier, wie die Wiffenschaft sich ausbrückt, auf "sekundarer Lagerstätte", gewissermaßen in ber Frembe.

Die versteinerten Seeigel werden insgemein Edin isten (Echinites L.) genannt, ein jeht nicht mehr sehr gesbräuchlicher Name, der nach der namentlich in den europäischen Meeren vertretenen lebenden Gattung Echinus gebildet ist. Von den abgebildeten zwei versteinerten Arten ist Fig. 3, 4 die am bäufigsten vorsommende Art Galerites vulgaris Goldsus (Echinites vulgaris L.), Fig. 1, 2 Galerites albo galerus. Keine der versteinerten Arten sommt noch lebend vor, wie überhaupt die ganze Gruppe der Seeigel

versteinert gefunden werden. Die Organisation der Thiere hat so vieles Bemerkenswerthe, daß sie es verdienen, ihr einmal später eine eingehende Betrachtung zu widmen. Ganz besonders auffallend ist es, daß diese an einer sehr tiesen Stelle des Thierspstems stehenden Thiere ein wunderbar vollkommen ausgebildetes Gebiß haben, welches die stoffliche Beschaffenheit desselben anlangend dem der Säugethiere an die Seite gestellt werden kann. Bon den beiden Löchern auf der Unterseite ist das in der Mitte der Mund und das seitlich liegende der After; bei andern Gattungen liegt das Afterloch dem Mundloche gegenüber an der oberen Spite der Schale.

## Das Merkbuch.

Mus ber Schule für bas Leben

von Couard Michelfen, Mit:Borfteber ter Aderbaufchute in Silbesheim.

Wer sich nicht bewußt-ist, daß er von seinem Bater, zumal wenn berselbe verstorben ist, viel gutes gelernt hat, der ist entweder ein schlechter oder ein unglücklicher Mensch.

Das ist eine alte Wahrheit, die auch wir, die wir gerne wollten, daß die Welt etwas weiter vorwärts fame, wohl fennen. Man sagt und freilich nach, wir wollten deshalb

voran, weil wir Nichts zu thun haben wollten mit ber Bergangenheit; wenn wir den Bufammenhang bes Begenwartigen mit dem, was früher gewesen ift, beffer beachteten, so - sagt man - wurden wir nicht so fehr voran eilen. Ift aber ganglich fehlgeschoffen, meine Berren. Im Gegentheil, weil wir wiffen, was wir von unseren Batern überkommen haben, und daß wir von diefem Ueberlieferten Bieles zu eigenem Ruten und Frommen verbrauchten, fo fuchen wir, um nicht einen armlichen Reft unferen Göhnen zu überliefern, Reues hinzuguthun; und diefes Guden nach Neuem, mas zugleich gut sei, ift ja eben ber mabre Fortschritt. Doch über biefen Punkt für diefes Mal nur biefe beiläufige Bemerkung. Seute wollte ich nicht von bem eigenen Fortschritt reben, maszumal einem jungen Manne schlecht ansteht, vielmehr von dem, was mir von meinem Bater überliefert ift. Ich bemerke aber nochmale, daß es mir nicht überliefert ift, damit ich es ins Schweißtuch thue und in die Erde vergrabe, auf daß ja Richts davon tomme. Im Gegentheil, es ift mir hinterlaffen, damit ich es gebrauche; tommt es doch bei ber schlieflichen Ablieferung eines anvertrauten Pfundes nicht barauf an, daß noch dieselben Goldmungen vorgezeigt werden können, sondern darauf, daß überhaupt echtes Gold da fei, und daß fich der Borrath wo möglich vermehrt habe.

Mein Bater mar ein Mann, von dem die Leichenrede mit Recht zu sagen wußte, daß Gott eine ftarke Kraft in ihn gelegt habe; vielleicht gerade deshalb ward ihm in feinem wechselvollen Leben Gelegenheit genug diefe starte Rraft zu erweifen. In erster Linie an der Erhebung feines engeren Baterlandes (dessen Loos auch durch alle Reden und Lieder, oder gar durch Noten bis auf den heutigen Tag dasselbe geblieben ist), Schleswig = Holsteins, be= theiligt, erhielt er ale besonderes Chrengeschent zu der üb= lichen Umtsentsetzung mit 30 Schicksalsgenossen die Lanbesverweisung. Der bisherige Gymnafiallehrer verwandte seine gezwungene Muße dazu das Volksschulwesen zu ftudieren. Eine hierüber verfaßte Schrift, so recht im Beiste biefer Zeitschrift geschrieben \*), brachte ihm ben Ruf als Direttor eines hannoverschen Seminares. Nachdem er in brei Sahren nicht nur biefe Unftalt, fondern auch ihren Ruf reorganisirt hatte, folgte er im Abgange oder im Abgegangenwerden dem Minister, der ihn berufen hatte. Rur drei Dinge nahm er mit, ein gutes Bewiffen, die Liebe seiner Schüler und einen ungebeugten Muth. Letsteren zeigte und bewies er durch Gründung einer Anstalt für Kinder des Bolkes, einer Ackerbaufdule. Es ist die= selbe, welcher ich jett, noch nicht fünf Jahre nach der Gründung, mit einem anderen seiner Schüler vorstehen muß. Er bat mir diese Erbschaft früher, als ich hoffte, hinterlaffen müffen.

Theologie, Gymnasium, Seminar, Ackerbauschule, nicht wahr, verschieden genug, zumal wenn in jedes Ding neusbildend eingegriffen wurde. Wenn mein Bater von Solachen, welche sich darüber wunderten, wie er sich so schnell in die verschiedensten Lebensstellungen hineinzuarbeiten wußte und immer das Wissen zur hand hatte, nach dem Grunde dieser Erscheinung gefragt wurde, so antwortete er: "Ich bin ein Schüler Schleiermachers und habe ja meine Mertbücher." — Schüler Schleiermachers können wir freilich, so wie unsere Väter est gewesen, nicht mehr sein; aber ein Mertbuch führen kann Jeder, ich meine sogar, est sollte est ein Jeder.

Merkbücher sind eine so alte Einrichtung, daß man fich billig wundern muß, dieselben nicht weit durchgreisens der angewandt zu sehen. So erzählt schon der jüngere Plinius von seinem Oheim, dem älteren gleichnamigen römischen Schriftsteller, daß er Nichts gelesen, woraus er sich nicht Auszüge gemacht; denn er pflegte zu sagen, es gabe tein Buch, so schlecht, daß es nicht irgend etwas Gutes enthielte. Und um einen Mann aus der Mitte unseres Volkes zu nehmen, so nennt herder die Auszüge "die Zellen, die sich der Fleiß der Biene baut, die Körbe, in denen sie ihren Honig bereitet".

Doch, ich thue ja, als ob meinen sämmtlichen Kollegen, b. b. ben Lesern von "Aus ber Seimath", schon flar sei, was ein Merkbuch sei, und wie dasselbe eingerichtet werden muffe. Stande die Sache aber so, so mußte ich zu schreiben aufhören, benn gerade mein Merkbuch sagt mir, daß man nichts Unnützest thun soll, weil es nütliche Thätige feiten mehr als genug giebt in ber Welt. Deshalb wollen

wir einen geregelten Bang einschlagen.

An einem anderen Orte in diesem Volksblatt (1862, Mr. 52) habe ich gerne zugestanden, daß unsere Gegenwart wesentlich ihre Gestalt gewinne durch die herrschende Ausdehnung des bedruckten Papieres, der Schriftstellerei. An besagter Stelle habe ich daraus einige Folgerungen gezogen für uns Leute aus der Beimath; heute wollte ich mit einer anderen kommen. Wenn unsere Gegenwart mehr als die frühere Zeit ihr Gepräge erhält durch ihre Literatur, so solgt daraus sur jeden unter uns die Pslicht, uns nach Krästen zu herren dieser Literatur zu machen. Unter uns verstehe ich Diejenigen, welche den sest gefaßten Vorsat haben nicht Stieffinder, sondern echte Kinder der Zeit zu sein, welcher sie und welche ihnen zugetheilt wurde. Eine solche Herrschaft über das Schriftenganze wird aber von Tag zu Tage schwieriger:

Raum weiß man noch die Maffe zu bewältigen, Und steht verzagend vor ber Schriften Alnth.

Da gilt es fich nach Hilfsmitteln umsehen, welche uns bas Erflimmen bes Gipfels leichter machen, und welche wo möglich zur Folge haben, daß uns die bisber gefam= melten Reisefrüchte unversehrt bleiben. Der, ohne Bild gefagt, wir muffen und fragen, wie wir bas Lefen, bas bei fast jedem Menschen heutzutage einen mehr oder weniger großen Theil der Lebenszeit einnimmt, am zweckdienliche sten einzurichten haben. Zweckbienlich aber ist mein Lesen bann eingerichtet gemefen, wenn ich bas Belefene verftebe und bas Berftandene behalte. Bie erreiche ich biefes mun: schenswerthe Biel? Unter Boraussetzung der nachftliegenden felbstverständlichen Antwort, daß man den einmal von Gott gegehenen Verstand gebrauchen solle, antworten wir: Du mußt lesen mit der Feder in der hand! Unter allen Umftanden ift die Wiederholung und nochmalige Begenüberftellung bes Gelesenen burch bas Mittel ber fcbreis benden Sand eine hochanzuschlagende Silfe zur Bertiefung bes Verständniffes und zur Beforderung der Behaltlichkeit. Doppelt zu beachten aber ift diese Bilfe in unferer gegenmartigen Beit, wo die Literatur jene riefenhafte Ausdeh= nung gewonnen bat, wodurch wir, wir mögen wollen ober nicht, genothigt find bie Beschäftigung mit dem einzelnen literarischen Produkt möglichst abzufürzen. Ich will gerne dem Urtheile eines unserer bedeutenoften neueren Badagogen beistimmen, daß es Dinge giebt, die einmal nicht anders zu behalten seien als durchs Auswendiglernen, und daß die Vernachlässigung dieser sogenannten mechanischen Uebung ein Sauptgrund sei zu mancher modernen Oberflächlichkeit. Doch aber find die Zweige menschlichen Bif-

<sup>\*)</sup> Dr. A. Michelfen, Die Arbeitoschulen ter Landgemeinten in ibrem vollberechtigten Zusammenwirfen mit ben Lehrschulen. Gutin 1851, B. Bollers. Preis 20 Sgr.

fens heute fo viel gespalten, und die von dem Einzelnen geforderte Auswahl der Facher ift meiftens eine fo weit gegriffene, daß das Auswendiglernen in dem früheren Umfange meines Erachtens nicht mehr durchführbar ift. Es muß vielmehr das Papier dem Gehirn, die Feder dem Gebachtniß helfend zur Geite treten; ju bem Muswendiglernen muß das Merkbuch fommen. Unter meinem Merkbuch verftehe ich alfo die von mir felbft veranstaltete Samm= lung von Bluthen und Früchten aus meiner Leeture, mit dem Sauptzwecke der Behältlichkeit. Nicht verstehe ich also barunter sustematische Auszüge aus ganzen Werken, eine Forderung, die allerdings ihre gelegentliche gute Berechtigung hat, die man aber doch lieber viel feltener stellen follte, weil sie, wie manniglich befannt, in den seltenften Fällen ausführbar ift. Bielmehr meine ich die Berausbebung der mir am meiften zusagenden Stellen eines jeden von mir gelefenen Buches. Als Richterin über die Aus= mahl hat durchaus nur das erfte, eigene Befühl zu gelten, nie fremde Unpreisung. Erweist fich dann nachher etwa die eine ober andere ausgezogene Stelle nicht ale feimfähiges Weizenforn, sondern als taube Spreu, so schadet das auch wenig; giebt fie mir doch in diesem ungunftigen Fall menigstens in fpaterer Zeit einen Beleg zu meiner früheren Dent- oder Unschauungsweise. Weil ich aber bie Behaltlichkeit als Sauptzwed eines folden Mertbuches hinftellte, fo ergiebt fich mir fur beffen Unfertigung ein Dreifaches gur Beachtung. Erftens: Jeder Menfch fann nur fein eigenes Merkbuch haben, wie Jeder fich auf fein eigenes Gedächtniß verlaffen muß. Fremde Sammlungen, und wenn fie noch fo verlockende Titel haben, oder von noch fo bedeutenden Leuten zusammengestellt find, haben für mich einen hochft zweifelhaften Werth. Denn einerseits merbe ich durch die fremde, zumal die über mir stehende, Autorität gar leicht zu einer ungerechtsertigten Beschmacksanderung veranlagt; andererseits wird die Behältlichkeit solcher fremden Sammlungen bedeutend dadurch geschwächt, daß ich die ausgewählten Stellen nicht felbft aus ihrem urfprünglichen Busammenhange herausgehoben habe, mohl gar benfelben nicht fenne. — Zweitens fordert die Behaltlichkeit eine möglichste Rurze ber ausgewählten Lichtstellen. Bange Abhandlungen gehören nicht ine Mertbuch: fühlt man das Verlangen, fich folde abzuschreiben, fo hat man bagu besondere Bucher anzulegen. - Drittens muß bie ganze außere Unordnung des Buches dem Zwede der Bebaltlichkeit gemäß geschehen. Daß wir Deutschen auf Die praktische Anordnung in außeren Dingen nicht genug geben, ift ja gerade ber Grund, daß wir unseren Beiftesftoff oft nicht genügend verwerthen. Es hat einmal Jemand gefagt: Die Frangofen ichreiben ichlechte Bucher mit guten Registern, die Deutschen aber gute Bucher mit ichlechten Registern. Schon um ben Mann Lugen zu ftrafen, forge man bei einem Merkbuch von vorne herein für die Anlage eines genügenden alphabetischen Inhaltsverzeichnisses. Ich finde z. B. in meinem Merkbuch folgende Stelle in folgender Form :

E. A. Rogmäßler (Mus ber Beimath I, 458).

"Das Reimen ist feine Lebenskraft, welche in ben Samen hineinfährt, oder welche in ihm aus langem Schlafe erwacht, sondern es ist die Fortsetzung, die Wiederaufnahme der chemischen Umsetzungen, welche mit der ersolge ten Reise des Samens bis auf Weiteres unterbrochen, abgeschlossen waren."

Um Rande steht die laufende Nummer 826 und darunter das Wort, um welches es sich in diesem Excerpte hauptsächlich handelt, "das Reimen". Soll die Sache nun formell vollständig sein, so muß mein Inhaltsverzeichniß ein doppeltes sein, eins über die Berfasser, und eins über die Sachen. Zu der betreffenden Stelle würde ich also im Personenverzeichniß unter den Buchstaben R den Namen Roßmäßler eintragen, wenn er sich nicht schon daselbst findet, und dahinter die Zahl 826 schreiben. Ebensso würde ich in dem Sachenverzeichniß unter dem Buchstaben K das Wort Keimen notiren nebst daneben gestellter Nummer 826. Will ich mir dann später einmal den betreffenden Satz wörtlich ins Gedächtniß zurückrusen, so verhilft mir entweder der Name des Versassers, oder die Materie im Inhaltsverzeichniß zur Erlungung meines Zweckes.

Besonders hervorheben will ich nach eigener Erfahrung noch, daß durch folche ausgeschriebenen Sauptstellen man viel mehr, als man vielleicht von vorne herein meint, einen Ueberblick über bas gange Werk in ben Ropf befommt. Diese Kernstellen sind Krystallisationspunkte, an welche sich das Weitere allmälig anschließt. Doch kann mir solchen Ruten naturlich nur mein eigenes Merkbuch gemähren. — Früher habe ich mir auch wohl die Frage vorgelegt, ob man nicht statt eines Merkbuches mehrere Merkbücher haben muffe, etwa nach den verschiedenen Wiffenschaften oder sonstigem Theilungsgrunde angelegt. Ich habe den Versuch gemacht, bin aber davon zurückgekommen und führe wieder ein Merkbuch. Erstlich nämlich macht die Mehrheit von Buchern bie Gache prattifch unbequemer; sodann ift die Theilung auch schwer durchsührbar, indem ein Sat aus einem naturwiffenschaftlichen Werk fehr häufig z. B. in das Webiet der Erziehung oder der fpeeiellen Vaterlandskunde fällt; endlich ist das Buch ja für mich alleine, kann und darf nie bafür bestimmt werden Unberen beggleichen Dienste thun zu sollen wie mir, beshalb muß auch die Betonung ber fustematischen Anordnung gurücktreten gegen die ber praftischen Brauchbarkeit. darauf besonderes Gewicht legt, kann sich ja durch ein weiteres fustematifirtes Register biefen Benug bereiten.

Aber, fragt mich vielleicht eine Leferin (hoffentlich aber feine Leferin frangofischer oder deutschefrangofischer Romane, denn fonst murde fie "Hus ber Beimath" nicht lefen), - aber ist denn das nicht langweilig oder störend, jedes Mal, wenn eine besonders hubsche Stelle fommt, das Buch hinzulegen und zur Feder zu greifen, dieselbe abzuschreiben? – Antwort: Ist auch gar nicht vonnöthen es auf diese Weise zu machen; vielmehr genügt es, wenn Du Deine Bleifeder und Dein Notizbuch, oder so Du augenblicklich feins haben folltest, ein Stückchen Papier neben Dich legft. Rommst Du dann an einen Gat, ber Dein Berg ober Deinen Verstand oder beides mitsammen besonders erfreut, so bemerkst Du Dir nur die Geitenzahl und liest sonft ruhig weiter. Saft Du das Buch dann zu Ende gebracht ober willst Du für heute aufhören, bann lies an ben angemerkten Orten nochmals nach, und dann trags ins Merkbuch. -

Welches Format, welchen Umfang das Merkbuch has ben soll, kommt natürlich ganz auf des Einzelnen Belieben oder Berhältniß an; eines anderen Menschen Gewand paßt mir in den seltensten Fällen. Im Allgemeinen solgt aber aus meiner Auffassung, daß das Merkbuch ein Buch sürs Leben sei, ein zweisaches, erstlich, daß man anfänglich und sortdauernd die nöthige Ordnung walten lasse, weil man sonst die Ausgabe nur einmal, oder wenigstens erst nach langer Zeit wieder kommt, die geringen Kosten einer, wenn nicht geschmackoollen, so doch wenigstens soliden Ausstattung nicht scheut. — Die den Meisten zusagende Form wird nach meiner Ersahrung ein in halb oder ganz Leder ges

bundenes Quartheft mit 1-2 Buch Papier Inhalt fein, baffelbe Format wie die Schreibbucher in ber Schule.

Warum ich biefe ganze Anregung "aus ber Schule" überschrieben habe? Weil ich biefe Einrichtung feit meiner Schulzeit durchführe, weil ich ihren Segen augenblicklich an meinen Schülern täglich erprobe, und weil ich gern ansberen Schülern und anderen Lehrern diefen selben Segen möchte zu Theil werben laffen. — Wie manche meiner

gleichalterigen ober jüngeren Freunde und Freundinnen, benen in der Schule diese Anregung nicht gegeben war, und die auf mein Bitten den Ansang eines Merkbuchs gemacht haben, freuen sich jest darüber. Die Fortsesung ist bei ihnen von selbst gekommen, weil die Sache eben "für das Leben" ist.

Das mare eins von ben Dingen, die ich von meinem Bater geerbt.

### Kleinere Mittheilungen.

Leuchtende Burmer In der letten Rummer der Proceedings of the Literary and Philosophical Soc. of Liverpool findet fich der Auszug aus einem Brief eines herrn 28. Barrifon, der febr viel zu der Renntniß der Ortoflora belgetragen bat, an herrn b. Siggins, ben Borfigenden ber ermabnten Wesellschaft. Gerr Sarrifon ergablt, bag er, als er gur Rachtzeit auf einem Cantwege in einem Garten bei 28 als ton fragieren gegangen fel, oft die Grideinung von fich in verschiedenen Richtungen fortbewegender leuchtender Partifel beobachtet babe, welche von febr fleinen Burmern bervorge: bracht worden fei, die nicht langer als einen Biertel- bis einen balben Boll gewesen seien und ibm, so meit er es babe eifen-nen konnen, nichts weiter als junge Regenwurmer gewesen gu fein schienen. Gerr Barrifon fügt bingu: Ge mar nicht ber Burm felbft, ber leuchtete, fondern bas Licht ging von einer Materie aus, Die aus verschiedenen Theilen feines Rorpers ausgufdwiten ichien. Indem ich einige ber Burmer mit einer Rabel aufbob, fielen Theilchen ber leuchtenden Materie gelegentlich auf ben Boben und gertheilten fich in fleinere Theile. Bei Es mar jedem dauerte das Leuchten ungefähr 10 Minuten. febr intereffant zu beobachten, wie bie leuchtenben Rugelchen icheinbar auf dem Wege berumliefen. Alls ich bas Licht einer Lampe auf irgent eines tiefer fich bewegenten Stude marf, entbedte ich, bag es eben von einem Rafer meggetragen merben follte, ber von mehreren Arten reprafentirt murbe und ftets bart focht, ebe er mir ben Ranb seiner Last gestattete. Der Getante fam mir ploglich, tag bie Würmer verwundet werden müßten, ehe fie Licht ausstrahlen. Dem Gedanken solgent, fand ich mit Gilfe ber Lamve fieben Würmer, bie nicht leuchteten und einen nach dem andern vornehmend, fach ich fie mit einer Ratel. Das Ergebnig mar, bag jeber muntericon leuchtete. Die Rafer fragen bann bie Burmer und jeber, ben fie angriffen, zeigte Lichterscheinungen. Die mitgenommenen Cgemplare fubren fort, Lichterscheinungen zu zeigen, nachdem fie in Gpiritus gefett morten maren. Co gablreich maren bei einer Belegenheit die leuchtenden Partikeln, daß fie fich an die Pfoten eines Sundes bangten, und bierdurch, ale ber Sund vor mir ber trollte, einen gang merkwürdigen und intereffanten Aublid boten. Der Prafitent ber entomologischen Besellschaft belehrt mich, daß die Lichterscheinung turch Scolopendra phosphorescens - Geophilus electricus bervergebracht mit, baß ferner bas Phanomen in anderen Wegenden tes Landes bemerft worden fei, wo man Die bei bem Borgange thatigen Rafer als Die Species Steropus madidus, Goverius olens und Nebria brevicollis erfaunt babe." Berr Siggins bemerft über biefe Thatfachen, bag es mobl befannt fei, bag Geophilus electrious fenchte, daß aber tie ibm von 28alton zugefandten 28urmer nicht Taufendfußler irgend einer Species, fondern Burmer gewefen, Die in bobem Grade einer fleinen Species von Lumbrieus geglichen baben. Geophilus subterranens ift in ber Wegend gemein. Berr Biggins bat gefeben, wie er fleine 2Burmer mutbent angegriffen bat. Die Epecies ber Battung find alle außerordentlich gewandt, und man follte meinen, bag fie fich nicht leicht von Rafern verwunden ließen.

Wafferreinigung. Reines gesundes Trinkwasser und von nachtheiligen Beimengungen freies Wasser für den techsnischen Gebrauch an jedem Orte und in jeder Menge zu baben ist eine weientliche Bedingung für die Gesundheit und für die Technik. Ich ersülle daber gern den Wunsch des Herrn I. Hagemann in Hamburg (Mitinbaber der Firma Plazemann & Kammerer, Farben- und demische Fahrik in Hamburg), in unserem Blatte darauf ausmerkam zu machen, daß er sich ein Berfahren bat patentiren lassen, durch welches er "jedes trübe Basser zu krostalkfarem Basser und in jedem beliebigen Quantum im Bersauf von 6 Stunden umschafft", auch brauchbar für

Brennereien und Brauereien, besonders aber fur Dampfmaschinenbetrieb, ba fo gereinigtes Baffer Die Bildung von Reffelftein verbutet.

Ueber bie Entwerthung ber Steinkohlen burch langes Liegen und Berwittern haben Berluche (ausgeführt von Grundmann in Tarnowih) nachgewiesen, daß ber Alichensgebalt fich badurch so vermehrt, bag ber Werthverluft binnen Jahresfrift mehr als bie Salfte beträgt.

(Bol. Central=Bl.)

#### Für Saus und Werkstatt.

Reinigung bes Leinols. Nach bem Rep. of pat. inv. wurde John Fordred für Englant ein Berfahren patentirt, nach welchem gewöhnliches frisches Leinol in ein gut trocknende, altem Leinol äbnliches Produkt verwandelt werden kann, indem man das Del bei böherer Temperatur der Einwirfung der Luft ausseigt. Das Del wird dadurch oxydirt, seine Farbung verschwindet mehr oder weniger und es erhält eine sehr gabe Considen. Ilm diese Wirkung der Luft einzuseiten, leitet man erhigte Luft mittelst durchlöcherter Röbren in keinen Strablen in das nicht erwärnte Del oder man erhigt auch das Del und treibt kalte Luft bindurch, oder man erhigt auch das Del und treibt kalte Luft bindurch, oder man faßt das Del in einem Cylinder über Steine und Glasbrocken lausen, indem man einen Etrom beisser Luft in den Gulinder spineinleitet. Die Temperatur, welche dabei in Anwendung kommt, soll zwissach der Entsärbung betragen; die Zeit der Einwirkung muß nach der Entsärbung bemeisen werden.

### Bei ber Redaction eingegangene Bucher.

Die Berbandlungen bes 5. Congresse veutscher Bollswirthe über bie Stellung ber gelebrien Berufsarten zur Gewerbefreibeit. Separatalbend bes fienogr. Ber. Herausgeg, v. Berichterstatter (herrn Dr. Kischer in Altverst Wengarten). Altverse Being, 1883, b. Bellensopi, s. VII u. 64. — Dies schangarten). Altverse Being, 1883, b. Bellensopi, s. VII u. 64. — Dies schanaten). Mitverse berichte berühnut geworkenen Berbandlungen und als ein höcht beceurungsvoller Beitrag zur Tebatte über bie Kreibeit auf bem Gebiet der geschigen Arbeit en Lesen uns. Bi. angelegentich zu empfehlen. Besonters wertwoll sind auch die angebängten 37 Anmerkungen des Berichterflatters.

### Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Temperastur um 8 Uhr Morgens:

jn		Rebr 27	. Febr. 28.		Mārij2. 1 No   1			Márz Ro
Bruffel	+	3,3 +	4,1+	2,6 +	1,7 +	6,6 +	8,2 +	6,2
Greenwich	1	5,3	-6.3] +	3,5	[6,2] +	7,8	7,6	7,9
Balentia	1	7.5 -	8,0 +	7,5	- 1+	8,5	$8.0$ $\pm$	6,6
Sabre	1	4,5	4,4	4,2  +	4.6 +	6,0	5,3	6,2
Baris	<u>  -</u>	1.8	0,3	0,0	0,6	3,0	2/8  +	3,6
Strafiburg		0.2 +	0,2	0.2 +	1,5	0.2 +	1,5	1,6
Marfeille	1+	5,0 +	-4.6 +	5,0 +	3,4 +	3,6	3,2  +	7,0
Nizza	Ι',	— I+	-6.0 +	7,2		_   '	_   '	
Marrio	+	3,6  +	- 1,4 🕂	1.0 +	1.8 +	2.0 +	3,5 +	2,6
Allicante	1	9,9  +	-9.1	-9.5 +	9.4 +	9,9	9.1 +	10,4
9com	1	2,0  $+$	- 1,6	-  -	6,3	3,2 +	4,7 +	2,6
Turin	<u> </u>	[0,4]	-0.4 +	-0.4 +	2,0 +	1,6	2,0 +	2,4
Bien	+	-0.6]+	· 1,8 -	[2,1]—	0,3	0,5	0.6 +	$^{3,3}$
Mestan	<u> </u>	17,2 -	-3.4 +	1.4	2,0	7.0 —	3,4	0,6
Betereb.		5,6 -	0,1	-2,0[	2,0	2,3 +	0.2 -	0,6
Stockholm		-	— i	<u> </u>	i	-   ' -	- 1+	1,6
Ropenb.	+	2,9  +	· 4,3[+	5,0+	1,2+	2,9 +	3,1 +	2,0
Leipzig	1	$-0.6^{1}$	- 1,3 +	1,2+	0,6	0.9 +	4,5 +	2.8



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl, Redacteur E. A. Nohmäßler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 12. Inhalt: Ein Naturforscherleben, (Fortsetzung.) — Berbanderungen der Weißelle. Mit Abbildung. — Gine ernste Mahnung. — Kleinere Mittbeilungen. — Fur Sans und Werkstatt. — Witterrungsbeobachtungen.

**1863**.

## Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

Aldolf hatte mahrend des gangen parlamentarischen Jahres 1848-1849 feine Ahnung bavon, tag mahrend fich in ihm die politische Unschauung und Parteiftellung abllarte und feststellte, bies zugleich auch mit feiner naturwiffenschaftlichen geschah. In beiderlei Beziehung hatte bieber noch viel findlicher Glaube in ihm gesteckt; bamals wurde er ihn los, nicht indem er ihm mit freier Wahl ent= fagte, sondern indem er dazu mit zwingenden Grunden genöthigt murde; denn die in Staat und Rirche fich fchnell wieder ermannende Reattion emporte ihn und nöthigte ihm mit jedem Tage mehr die Ueberzeugung auf, daß der in ben Marztagen für die Freiheit gewonnene Boben ichon wenige Monate barauf vollständig wieder verloren mar, baß es alfo ein arges Berfennen ber Cituation fei, von einer vermittelnden Stellung aus bie Befchide Deutschlande gestalten helfen zu wollen. Er fah, bag die ent= gegenstehende Partei feineswegs gewillt fei, ber Boltspartei zu gemeinfamer Erreidung biefes Bieles bis auf die Mitte entgegen zu tommen, sondern daß fie fest entschloffen war, ihren alten vormärzlichen Standpunft wieder zu gewinnen und zu behaupten. Predigt bies nicht beute nach 15 Jahren die Erfahrung? Er trat in eine rabifale Stellung, nicht weil er wollte, sondern wiederum weil er

"mußte". Er sah, die Bolks-Partei hatte diesmal ihr Spiel verloren, und da er nicht gemeint war, die Rolle eines grollenden Besiegten zu spielen, so trat ihm, als über das parlamentarische Schlachtseld sich die Nacht herabgessentt hatte, die Frage von selbst nahe, in welchem Berhältenisse in ihm die naturforscherliche Persönlichkeit zu der politischen stehe, um sie beide in Einklang zu stellen, um, was diese nicht mehr leisten und nicht erreichen konnte, jener zu übertragen.

Es ist Abolf später burch die Franksurter Ersahrungen an sich selbst klar geworden, daß kleine Berhältnisse, wenn sie zumal das deutsche zemüthliche Gesellschaftsleben bes günstigen, meist auch nur kleine Anschauungen hervorstusen, wenn man nicht ein gewaltiger, sich seine eigenen Wege bahnender Geist ist. Der war Adolf aber offenbar nicht. Aber der große Franksurter Gesichtstreis hatte nun sein inneres Auge zu weiterem Umsichschauen ausgerissen, und wie in jenem einen Jahr sein blondes Haar ergraute, so reiste es ihn auch innerlich und segte Manches aus ihm hinaus, woran er in den kleinen Kreisen, in denen er sich achtzehn Jahre lang bewegte, nur zu viel Wohlgefallen gehabt hatte. Von der Paulsstirche aus war vor Adolfs Augen ein helles Licht ausgegangen, welches ihm einen

weiten, einen viel weiteren Befichtsfreis beleuchtete als fein

bieberiger gewesen war.

Alber bas Frankfurter Treiben mar auch bagu angethan, einen bem Liberalismus - wie es bamale abichmädent bieß - Ergebenen gur Entscheidung gu brangen, ibn fort und fort aufzufordern, an Alles, mas er bisber gemefen war und gethan und erftrebt batte, ben Diaafiftab ber gewaltigen Tagevereigniffe gu legen. Gipungen in bem Barlamente, in tem Coulausschuffe, Rlubbversammlungen, Berichtestudiren, Voltsversammlungen, Zeitungolefen und Berichteschreiben an bie Wahlmanner und an Beitungen und bann endlich Abende fpat, oft erft nach Mitternacht, bas fic bod auch geltend machente Bedurfniß gefchafte: lofer beiterer Unterhaltung in Abgeordnetenfreifen - bas war der Tagestauf, faft ohne Abmechfelung ein volles Sahr lang, burdatt von bem Schmer; emigen Unterliegens unter ber 2Bucht ber unerbittlichen Majorität. Das hagere Manneben mit der "Leibesconstitution von Blech", mit "ber Hausfnechtsnatur" — wie ein vielgenannter mebieinischer Schriftsteller Abolfe Berfonlichkeit zu bezeichnen pflegte - batte volle Gielegenheit biefe zu bewähren; und er hat fie bewährt mit einer ibm gegebenen Widerstandstraft, wie fie Naturen am meiften eigen ift, welche mit einem eben ausreichenden leiblichen und geiftigen Wefundheits: tapitale wirthschaften.

Avolf batte im Angust, seine Kinder in treuer Thut und Pflege wissend, seine Krau zum Besuch nach Franksurt kommen lassen, und viele andere Abgeordnete hatten ihre Familien um sich versammelt, da die Langwierigkeit des Parlamentes unzweiselhaft war. Dieses Familienleben brachte in das heiße politische Schlachtgetümmel freundliche Ruhepunkte, wo man einmal verschnausen und neue Zu-

versicht fammeln lonnte,

Durch bie zahlreichen "Parlaments Frauen" wurde auch die benkwürdige Reise des Patlamentes zum Eölner Dombaufeste am 11. August zu einer heiteren Argonautens sahrt. Die beweibten Abgeordneten wurden geheten in Castel bei Main; dassenige der von der Cölner Dampfsichiffsahrts Compagnie zur Versügung gestellten beiden Boete zu besteigen, auf welchem die Frau Reichsverweserin ihren Gemahl begleiten werde, was jedoch zur Freude jedensalts der meisten Parlamentsfrauen unterblieb. Wie sich Herr Johann aus dem Verdect im Gewühl der Voltsmänner besunden haben mag, ist schwer zu sagen, da er es wohlweistlich unterließ, sich so eigentlich unter sie zu mischen, und wenig auf dem Verdect zu sehen war.

Abolf erfreute sich mit seiner überglüctlichen Frau ber Mbeinfahrt, des höchsten Reisegenusses, den ein Deutscher in seinem Vaterlande baben tann. Eine furz vorber durch sahrene tieine Strecke ausgenommen war es auch sur Abolf die erste Rheinfahrt. Die sonnigen, rebenbekränzten User prangten saft Haus sur haus in deutschem Flaggenschmuck, nur das sinstere Stolzensels — sicher teine selbsteigene Marotte des Kastellans — schaute kalt und ohne das tleinste Zeichen deutschen Empfindens auf die vorbei dampsenden Voote berab. In Roblenz tegten die Vorbei dampsenden Arm in Arm schriften die Abgeordneten, Gagern mit seinem "tühnen Griffe" veran, an der in Parade aufzgestellten Festungsgarnison hin und hunderte von Soldatten riesen mit Begeisterung "der Linken" ein Hurrah, die Pickelhauben auf den Vassonetten boch in der Lust schwenkend.

Die Begeisterung bes Veltes begleitete die Boote an beiden Ufern bis Göln und gab mehrmals dem gedankenvollen Blicke Adolfs ein Bild der bevorstehenden Zukunst Teutichlands, wie er sie schon damals bestimmt vor Augen sab. Vielsach batten sich die Leute auf tleine flache Ries-

banke im Rheine übersetzen lassen, um den Booten möglichst nahe zu sein. Begeisterte Zuruse sendeten sie den vorübersahrenden Trägern ihres Hoffens zu, aber nach wenigen Augenblicken erhoben dieselben Leute ein Zetergeschrei —
der von den mächtigen Fahrzeugen ausgewühlte Rheinspiegel hatte sie schäumend unter Wasser gesetzt. Ja, wenn unser Tagen in Franksurt vorüber sein wird, so wirds, nur im Großen, Schlimmen, auch so werden, wie est eben bier im Aleinen war alst wir vorüber waren!

Gin tleiner tragifomischer Borfalt, bei welchem Abolf ten phpfifalifchen Suter ber Reichseinheit gemacht hatte,

moge bier eine Etelle finten.

Es batte fich in bem Galon bes Schiffe zufällig eine fleine bunt gufammengewürfelte Grühftuctegefellschaft abgesondert, bunt genug, benn einerseits befand fich 3. B. Coiron und Echmerling, andererfeite Lowe und eben Abolf barunter. Un ben Galon fließ noch ein fleines Bondoir, welches für die ausgebliebene Frau Reichsvermeferin beftin.mt gewesen mar. 2118 Atolf einmal die Thur teffelben öffnete, fab er auf einem runden Tifche eine machtige febr tunftvoll gefertigte Torte fteben, mit einem großen aufrecht= ftebenden Reichsatler darauf. Die ununterbrochenen Ergitterungen bes Schiffes, welche bie Maschine hervorbringt, hatten tie Torte nach und nach aus ber Mitte bes Tifches bem Rande beffelben bereits ziemlich nabe getrieben, und Atolf rudte fie wieder in ten Mittelpunft. 2Bohl eine Stunde lang, mabrend melder die in Parteischmeigen mitfammen trinkenden Abgeordneten jubelten, behielt Abolf bie Torte im Auge, auf welcher ber nothwendiger Beife nicht eben febr fest eingestechte Reichsabler fcon ziemlich madlig geworden mar. Ginmal mochte er aber feine een: traliftifde Reichöfürforge etwas zu lange unterlaffen haben, benn ate er in bas Boudoir trat, ftand bie Torte bicht am Rante bes Tifches, ter Abler aber lag in Trummern am Boben Mit ben Worten : "febet bier, ein bofes Dmen!" rief Adolf die Andern berbei, und es braucht fein Aberglaube gu fein, wenn ber Unblid einen unverkennbaren Ginbrud machte.

Der Verlauf bes Dombaufestes ist bekannt ober viele mehr längst vergessen. Die Sauptperson begriff nicht, daß sie die Sauptperson war, und ließ sich von einer andern Person, die sich vergeblich bemühte, die Sauptperson zu sein, Grobheiten sagen, während der angebliche Erzinder des alten Colner Loastes auch bier eine klägliche Mittelzstellung einnahm und nichts weniger als die Sauptperson war. — Doch wir schreiben hier nicht Politik, sondern beschränken und auf das, was Abolfs Natursorscherleben hers ausbildete, was greilich in diesem Abschnitte nothwendig

ftart politisch gefarbt ift.

Co erbarmlich gering ber Wewinn für bie Boltofreibeit aus jener Zeit ift - woran eben fo fehr bie Fehler ber Bolfspartei als bie Gunden ihrer Begner Eduld find fo ift in ihr bod ein Coat aufgebauft, ber der Bufunft ficher unverloren ift, ber aber in den Tagen, wo er fich barbot, in feinen Gingelnbeiten meift unbenutt und unbeachtet btieb, weil jeder folgende Jag wieder etwas Reues barüber bäufte. Dies gilt namentlich von ben gabllofen Rongreffen, Die in ten Monaten Diai bis August in Frantfurt abge= halten wurden und in deren Aften eine Menge des brauchbarsten Stoffes ruhen mag. Alkes eilte damals berbei nach dem Brennpuntte deutschen hoffend und Strebend, um hier vor Deutschlands Auge zu zeigen und zu prüsen und prüfen zu taffen, mas man bisber batte und nicht hatte, leiftete und nicht leiftete. Protestanten, Ratholifen, R formirte. Deutsch titholifen, Juten, meift Mitglieber ber Rationalversammlung, bilbeten einen Berein, ber fich bie

möglichste Unnaherung und Ausgleichung ber Befenntnißverschiedenheiten zur Aufgabe ftellte und felbst, den damals noch gar nicht in Worte gefaßten Inhalt bes §. 17 ber deutschen Grundrechte geltend machend, an einen Rultus ber humanität dachte. Alle diese Bereine und vorübergebende Vereinigungen, von benen bas geiftig Tuchtige in die Frankfurter Atmosphäre ausströmte und von da aus in jeden offenen Ginn eindrang, fonnten nicht verfehlen, in Aldolf entwicklungsfähige Reime zurückzulaffen, und wenn in den nachfolgenden Jahren manches davon zur Entwicklung gediehen ist, so ist es ihm vielleicht selbst nicht mehr bewußt, daß es damals in ihm niedergelegt worden ift. Es geht so. Unbewußt sammelt der Achtsame Biffenichate, Beobachtungen, Erfahrungen in fich auf, die er erft bann als feinen Besit fennen fernt, wenn eine außere Unregung ihn daran erinnert. Dann bedarf es oft nur bes Ordnens und Gichtens, um fie zu verwerthen, und zwar mit der Freude des Stannens über eigene und unbefannt gewesene Befähigungen. Sierin besteht ohne Zweifel die fogenannte bildende Rraft des Lebens.

Ja, ed war eine strenge Schule, durch welche Adolf da= mals geben mußte, in welcher er aber, das Beugniß barf er fich geben, ein aufmertfamer und fernbegieriger Schuler mar. Richt blod seine Berufdthätigkeit als Raturforscher erhielt damale mit Nothwendigkeit die volkethümliche Michtung - und zwar eben fo fehr wie aus gestrigerter Parteinahme für das Bolf, fo auch aus Widerwillen gegen die hartherzige Aberweisheit der Parlamentsprofessoren sondern er wurde damals der strenge, ja harte Demofrat, der alles Bertrauen zu der fo fchuell wieder zur herrschenden gewordenen Partei verloren hatte. Alles mas er in der nachfolgenden Reaftionsperiode politisch gedacht, gefprochen und geschrieben hat, und fernerhin denken, sprechen und schreiben mirb, hat seine unerschütterlich festen Burzeln in der Paulsfirche. Bei der lange Jahre nach ihrer Erschaffung für die, von den Regierungen zurückgestoßene, Reichsverfassung von bem National-Berein ins Leben gerufenen Agitation mußte er sich und muß er sich noch ber Majorität tes Mai erinnern, welche ihre Schöpsung, Die Reichsverfaffung, feig im Stiche ließ, muß er fich baran erinnern, wie die deutschen Regierungen, der Reichsvermefer voran, Alles aufboten, um der verhaften Reichsverfassung los und ledig zu werden. Und 1862 wollte man fich der Hoffnung hingeben, daß eine "Agitation mit gesetzlichen Mitteln" zur Wiedererlangung der Reicheverfaffung führen tonne?

Wir erwähnten vorhin eine That Adolfd, welche nachher für Frankfurt a/M. von bleibenden Folgen geblieben sei und zu welcher er bei seinem Freunde D. durch das Religionsheft von dessen Tochter sich veranlaßt gefühlt habe.

Es ift Folgendes.

Ende September ließ Adolf seine vier Rinder nache fommen. Es galt, für fie einen guten Schulunterricht zu suchen. Er ging ohne langes Bedenten zu dem Direktor der vorhin genannten Judenschule "Philanthropin", dem braven Oberlehrer Beg.

"Ift es verboten, in Ihre Edyule Chriftentinder auf-

zunehmen?"
"Berboten ist es nicht gerade ausdrücklich", erwiederte zögernd ber von der Frage Ueberraschte.

"Run, dann wird es wohl zulaffig fein "

"Ich follte meinen."

"Dann melbe ich zwei Rinder an."

Alls nun erft ber Schulmann fragte, wer ber Anmels dende fei, und Abolf fich als Parlamentsmitglied zu erfennen gab, flieg dadurch in Jenem bas Staunen ober bie Berblüffung, man darf es so nennen, über die ganz unershörte Neuheit der Anmeldung. Die Sache wurde schnell und leicht nach dem Wunsche Abolfs geordnet. Seine Kinder Ida und Franz wurden als die beiden ersten Christensfinder in die vortreffliche Judenschule aufgenommen. Ansfangs langsam aber allmälig vielseitiger sand das Beispiel Nachahmung, und jeht sind durchschnittlich 70—80 Christentinder in jener Schule, in welcher aller und jeder Einsluß des Rabbiners auf das strengste aussgeschlossen ist.

Dieser nicht vorherzuschende Ersolg wird Adolss Freude und Bestiedigung über seinen Schritt hinlänglich rechtsertigen. Die Jugendvermischung, die dadurch in Franksurt angebahnt wurde, in Franksurt, wo der letzte noch nicht verrostete Ghetto-Schlüssel an der Wand seines Freundes Schwarzschild als schmachvolles Denkmal hängt, sie wird es ohne Zweisel schmeller als Emancipationsgesetze dahin bringen, daß nicht mehr vorsallen kann was einstmals Adolss blondlockiger Franz aus der Schule kommend erzählte. "Du, sieh einmal den hübschen Bub!", hatte ein christliches Schulmädchen dem andern zugerusen, "es ist nur Schad, daß es ein "Judebub" ist!"

Unter den fürchterlichsten inneren Erregungen und Qualen für die Mitglieder der Linken nahete das Ende des deutschen Drama's heran. Durch massenhaften Rückzug der Mitglieder der bisherigen Majorität wurde endlich in der zwölften Stunde, am 2-t. Mai, die Minorität zur Majorität. Adolf solgte dem sogenannten Rumpsparlamente nach Stuttgart, wo der traurige Schlußaft der deutschen Erhebung zur Freiheit in der kurzen Spanne Zeit von 12 Tagen vor den Augen des durch alle Mittel bis zur grauenhaften Abspannung ermüdeten Deutschland sich abspielte.

Es gehört nicht hierher, die vielgetadelte Berlegung bes Parlamente nach Stuttgart zu rechtfertigen, und wir beschränken uns auf die kurze Mittheilung einer lange Zeit vergessen gemesenen Thatjache, die wohl geeignet sein dürfte, die Tadler nachdentlich zu machen, und die erst in ter neuesten Zeit wieder in's Gedächtniß des Volks zurückgerufen worden ift. Wir meinen, daß Uhland, "zugleich ein Dichter und ein Held", zwar in Frankfurt gegen die Berlegung sprach und ftimmte, aber unerschütterlich an ber Volksfache festhaltend und zugleich sich als korrekten Parteimann zeigend bis zur gewaltsamen Auflösung am 18. Juni thätiges Mitglied des Rumpsparlamentes blieb. Und in der Sterbestunde best reuen Baufleins, als in diesem einen Augenblick barüber ein Zweifel auftauchte, ob man den Gabeln und hufen der an dem Gigungefaal aufgestellten Soldaten noch entgegenziehen folle, da nahm der alte biedere Schott, des Ministers Römer Schwiegervater, und Uhland, Romers Jugendfreund, den Prafidenten Lowe in die Mitte und voranschreitend rief Uhland: "nein! er muß die Gewalt an und eonsummiren!"

Und fie murbe eonsummirt.

Das geschah im schönen Schwabensande, unter bem biederen ocht deutschen Bolle ber Schwaben. Aber jene Schönheit und biese Biederkeit sind so groß, daß ihnen ber 18. Juni 1849 in Adolfs Augen keinen Eintrag thun konnte. Hatte er ja doch am Abend jenes Unglückstages manches Schwabenauge in Thränen und rings um die treuherzige Stadt den Rebenhügelkranz im Abendsonnensgolte leuchten sehen.

Dieses Ende mit Ciderheit voraussehend, hatte Adolf ein für die Deffentlichkeit bestimmtes Tagebuch über "bie Rationalversammlung in Stuttgart" geführt, welches das her, nur drei Bogen statt, schon am sechsten Tige nach ber

Sprengung, jedoch ohne feinen Ramen erschien. Bahrend ein Freund ben Druck beforgte, mar er mit vier feiner Collegen westwärts gezogen, wo man im Babijchen noch einmal feften Tuß zu faffen hoffte. Der Ernft ber Reife, über Calm und Bernalb burch bie reigenden Schluchten bes Schwarzwaldes, fonnte Abolfs Freude über die Tannenpracht, die fich bort entfaltet wie nirgende weiter in Deutschland, nicht beeinträchtigen, und botanisirend ging er bei berganfteigenden Wegftreden feitab, mahrend feine Freunde im Bagen politisirten. In Bitdbad trafen fie auf icon wieder Umfehrende, weil bort, wohin sie vom Präsidenten berusen maren, von den Preußen schon wieder "Ruhe und Ordnung" hergestellt mar. Adolf und feine Begleiter glaubten aber bas Möglichste thun zu muffen und gingen noch bis Baben vor, wo fie aber ichon beinabe im Bereich ber Spikkugefn maren. Benige Stunden nachbem fie auf ber Rudreife burch Gernsbach gefommen maren, wurde biefer reizend an ber Murg gelegene Ort von ten Ruheftiftern in Brand geschoffen.

Müde und abgehett suchten viele der 105 in Cann-

stadt, Verg, Unterfürsheim und anderen Orten bes reizensten Reckarthales Ruhe und Erholung. Abolf sand sein Asyl in der Soldatenstadt Ludwigsburg, wo seine Kinder mit der Mutter bei dem Bruder dieser eine freundliche Aufsnahme gesunden hatten.

Das parlamentarische Zwischenspiel seines Lebens war zu Ende. Er ahnete wohl, aber wußte es doch noch nicht bestimmt, daß auch seine Lausbahn als akademischer Lehrer zu Ende sei. Aber noch ehe er dies ersuhr, drängte ihn noch in Ludwigsburg ein Sonntagsmorgen zu dem klaren Bewußtsein dessen, was sein eigentlicher Beruf sei. Wir nannten ihn schon und er bildet seit 13 Jahren Abolfs Gesgenwart, die ihm nimmer Vergangenheit wird; denn das Fortspinnen einer Arbeit sessen wird Abolfs Arbeit nur der Tod.).

## Verbänderungen der Weiß-Erle.

In Nr. 9 unseres Blattes behielt ich mir vor, auf die verschiedenen Formen der Verbänderung an der Weißescrle zurückzukommen, deren massenhaftes Auftreten in der Nähe Leipzigs ich dort kurz mitgetheilt hatte.

Aus der großen Bahl der an jenem Orte beobachteten verschiedenen Formen der Verbänderung sind auf unserem Holzschnitte fünf ausgewählte naturgetreu dargestellt, neben welchen noch viele andere, in anderen Verunstaltungen des normalen Triebes sich ergehende Formen sich vorsanden.

Da wir ichon früher barauf verzichten mußten, den ersten bedingenden Grund der Berbanderung zu wissen, so beschränken wir und auch gegenwärtig auf eine Hervorshebung best Charafteristischen ber bargestellten Formen.

Zuerst haben wir an Fig. 1 darauf zu achten, daß der anfänglich auf dem Querschnitte vollkommen runde Trieb — (beiläufig gefagt bezeichnet die missenschaftliche Runft= sprache einen längeren Körper, der auf dem Querschnitt rund ift, ale "ftielrund", weil biefe Form fich eben am gewöhnlichften bei ben Stielen und Stengeln ber Pflangen findet) - weiter aufwärte erft nach und nach fich abplattet, und daß baber bie Berbanderung nicht als eine Busammenwachsung mehrerer Triebe in die Breite angesehen werben barf. E3 ift alfo bie Berbreiterung einfach ein Berlaffen bes allfeitig gleichen Umfangswachthums, vielmehr ein einseitig ober richtiger ein nach nur Einem Durchmeffer ftattfindendes. hat allmälig bie Berbreiterung ein erhebliches Maaß erreicht, so tritt entweder eine Ungleich= heit der Entwicklungsenergie an ben beiden Polen des Berbanderungsdurchmessers, als welche ich z. B. an Fig. 5 Die rechte und die linke Rante ber hier fehr weit gediehenen Berbanderung nennen will, oder, mas feltner ber Sall gu sein scheint, beide Kanten entwickeln sich mit zunehmender Berbanderung gleichmäßig. Ift letteres ber Rall, fo muffen beide Ranten gerate, nach oben allmälig auseinander lausende Linien bilden und ber verbanderte Trieb muß gerabe, geftrect und eben fein.

Dies ift jedoch meift nicht fo. sonbern es findet an ber einen Rante bes verbanderten Triebes ein fordersameres

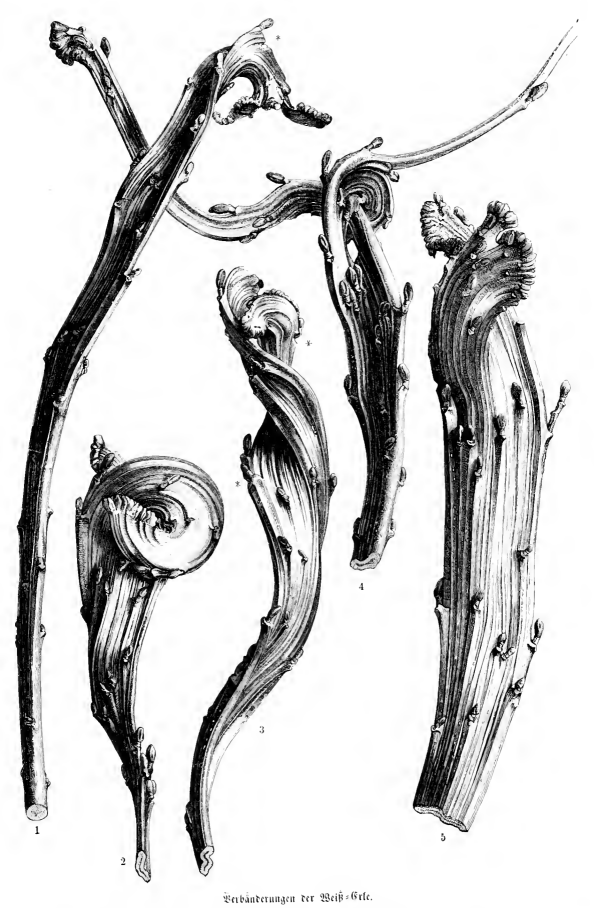
Wachsthum statt, wogegen die andere zurudbleibt. Dann verhalt sich jene zu tieser gewissermaßen wie der Rücken zu der Schneide eines Messers. Die wüchsigere Seite oder, wie wir und bisher ausdrückten, Kante, überholt die andere gegenüber liegende natürlich auch in der Länge und muß sich daher bischosstähnlich einwarts frümmen, was bis zur Schneckenlinie gehen kann, wie Fig. 2 zeigt. In diesem Falle stirbt zuletzt die zurudbleibende Seite oft ab.

Wenn beibe Kanten ober Seiten ber Verbänderung gleiche Entwicklungöstärke zeigen, so bleibt zulent die Mitte der Spite zurück und die dadurch entstehenden beiden Sälsten ber Verbänderung frümmen sich oben gegen einander (Fig. 5), was bis zu einer doppelten Schneckenlinie gehen kann, wie es beginnend Fig. 3 andeutet.

Die Verholzung ber Solzzellen ber vorwaltend entmicklungefräftigen Seite scheint sehr gering zu sein, wenigstens mit bem Zuwachs in die Länge nicht Schritt halten zu können, denn wir sehen — an unseren Figuren durch Sternchen bezeichnet — Riffe in den starf gekrümmten Kanten, gleichsam als ob die Krümmung mit einer gewissen Gewalt stattgefunden hätte, und die nicht behnbare, also nicht nachgeben könnende Kante hätte reißen muffen.

An Fig. 4 sehen wir, daß die Verbanderung durch Burudbleiben und Berfummern ber Mitte fich oben in zwei Urnie fpaltet, die dann felbsiffandig weiter fortwachsen und zwar jeder in feiner Weise. Der linke in einem Bogen abund dann aufwärts firebende bleibt verbandert, ber rechte bleibt es nur theilweise und endet in eine furge Schnedenfrümmung, mabrend er nach oben einen langen normalen, fich von ber Verbänderung abtrennenden Trieb entsendet. Es ist an diesem interessanten Falle, der übrigens ziemlich oft vorkommt, hervorzuheben, daß biefer normale Trieb tein fogenannter Borgriff, Prolepsis ift, b. h. ein aus ber Achselfnogpe eines noch lebendigen Blattes entsprungener Trieb — mahrend die Baumknospen doch erft im folgen= den Sahre fich zu entsalten pflegen -, sondern er ift eine wirkliche Abtrennung von der Berbanderung, eine theilweise Rückfehr zur normalen Bilbung.

<sup>\*)</sup> Wir brechen bier auch tiefe Ergählung vorläufig ab, ta es vielleicht jeht schon manchem Leser zu viel gewesen sein mag, sie durch 12 Nummern bindurch fortgeseht zu baben. D. H.



Die meisten Erlenverbanderungen zeigen fich je breiter fie werden desto mehr geneigt fich spiral zu drehen (Tig. 3) und oben feitlich zusammen zu legen. Ueberhaupt zeigen fie fich felten ober nie gang platt, sondern immer etwas wellig, uneben und gedreht, gleichsam als wenn ber gu üppige Bilbungebrang eine Colaffbeit und Unfestigfeit der saftigen Gebilde bedingt hatte.

Un ben bis zur Spipe ober richtiger Endlante fraftig gediebenen Trieben fitt immer eine dicht gedrängte Reihe vollsommen ausgebildeter Anospen. Es ift nun abzuwar: ten, ob fie alle ober nur zum Theil gur Entfaltung tommen und namentlich wie viele von ihnen vollständige Triebe entwickeln werden. Jedenfalls wird letteres nur mit einigen ber Fall fein, mahrend anfangs alle eine dichte Blätterbürfte bilben werben.

In einem fpateren Artitel foll, nach Befinden mit Ab-

bildungen, hierüber weiter berichtet werben.

## Line ernste Mahnung.

In seiner eigentbümlichen biktatorischen Weise spricht fich J. v. Liebig in der Vorrede zur fiebenten Auflage feiner "Chemie in Unwendung auf Agrikultur und Phyfiologie" über die der Bufunft Gefahr drobende Husben: tung bes Ackerbobens aus und muß babei in einem hoben Grade von ber Bedeutung feiner Mabnung burchbrungen fein, tenn er ließ die Borrede icon vor Ericheinen des Buches felbst in ber "Bayerschen Zeitung" besonders abbrucken. Wie gegenwärtig unsere Renntniß von ber Ernahrung ber Pflanzen beschaffen ift, muß anerkannt merben, daß zu fold bringlicher Sprache alle Berechtigung vorhanden ift, und fo mag das Wort tes berühmten Chemitere auch bier eine Stelle finben.

"Der Raubbau, welcher die Länder verödet und unbewohnbar macht, läßt fich in wenigen Worten beschreiben. In ber erften Zeit ober auf einem junfräulichen Boben baut ber Ackersmann Rorn auf Born. 2Benn die Ernten abnehmen, so mandert er auf ein anderes Feld. Die Bunahme ber Bevölkerung fest nach und nach diefem Banbern eine Grenze; er behaut diefelbe Oberfläche, indem er fie abwechselnd brach liegen läßt. Die Ernten nehmen fortmabrend ab und der Ackersmann wendet jest, um fie wieber herzustellen, Dünger an, ten ihm natürliche Wiefen liefern (Dreifelberwirthschaft). Da auch biefer Erfatz auf bie Dauer nicht genügt, fo führt bies auf bie Dungererzeugung durch den Kutterbau (Wechselwirthschaft) auf den Gelbern felbst; man benutt den Untergrund gleich der Dünger gebenden Wiefe, anfänglich ohne Unterbrechung, bann mit Ginschaltung von Brachjahren für die Guttergewächse; zulett ift auch ber Untergrund erschöpft, die Kelder tragen teine Kuttergemachfe mehr; zueist ftellt fich die Erbfenfrantheit ein, bann erscheint bie Rlees, Rübens und Rars toffelfrantheit, und gulett bort ber Acterbau auf; bas Reld ernährt ben Menschen nicht mehr. Diefer Progeg fann viele bundert Jahre, auf einzelnen Feldern taufend Jahre bauern, ehe ber Menich die Erfolge feines Betriebes gemahr wird, und er hilft fich mit Berbefferungen, von benen jebe einzelne ein Merkzeichen ber Erschöpfung feines Felbes ift. Die englische Landwirthschaft fann ale Beifpiel bienen, um ben gerftorenden Gingriff in ben Rreislauf bes Lebens von Seiten einer hoch einilifirten Ration anschaulich gu

In bem letten Biertel bes vorigen Jahrhunderts begann die Ginfuhr der Anochen in England und bauert bis heute noch ohne Unterbrechung fort. Die Ginfuhr best (Quano begann im Jahre 1811; im Jahre 1859 wurden 286,000 Cone (ober 5,720,000 Ctnr.) eingeführt; die burchschnittliche Unocheneinfahr beläuft fich auf 60e bis 70,000 Tons. Gin Pfund Anochen erzeugt in brei Rotationen 19 Pit. Kornwerth; ein Pfund Guano in einer Retation von 5 Jahren 5 Pfund Kornwerth. Man tann, ohne einen Fehler zu begeben, annehmen, daß von 1810 bis 1860, das ift in 50 Jahren, an Phosphaten, in Anoden ausgedrückt, in ber Form von Getreiden, Buljenfruch: ten, Raps und Leinkuchen, Anochen und Rnochenasche, 4 Millionen Tonnen oder So Millionen Centner eingeführt worden find, welche die zehnfache Menge ober 800 Mil: lionen Centner Getreidewerth auf den englischen Feldern hervorgebracht baben, genügend für die Erhaltung von 110 Mill. Menschen. Nimmt man an, daß von 1815 bis 1860, d. b. in 15 Jahren, Die englischen Relber jährlich mit 100,000 Tonnen, im ganzen 15 Mill. Tonnen Guano gedüngt worden wären, so sind damit bervorgebracht worben 71/2 Millionen Tonnen Getreidewerth oder 150 Millionen Centner, genugend für die Erhaltung von 20 Millionen Meniden. Es ift ferner flar, wenn die feit 1810 eingeführten Phosphate und die feit 1845 eingeführten Guano Beftandtheite ohne allen Berluft im Kreislauf auf den englischen Feldern geblieben maren, so murden bamit diese Kelder im Jahre 1861 die Haupthedingungen enthals ten haben für die Hervorbringung von Rabrung für 130,000,000 Menschen. Diefer Rechnung fieht gegenüber bie Edreden erregende Thatjache, daß Großbritannien die für seine 29,000,000 Bewohner jährlich nöthige Nahrung nicht erzeugt und es hat die Ginführung ber Waterelofets in den meisten Städten Englands die Folge, daß jährlich die Bedingungen gur Wiedererzeugung von Rahrung für 3,500,000 Menfchen unwiederbringlich verloren gehen. Die ganze ungeheure Menge von Düngstoffen, melche England jährlich einführt, fließt jum bei weitem größten Theil wieder in den Fluffen dem Weere gu, und bie damit er: zeugten Produlte reichen nicht aus, um den Zumachs ber Bevolkerung zu ernähren. Das Schlimmfte ift, bag ber nämliche Prozest ber Gelbstvernichtung in allen europäischen Landern, wenn auch nicht in dem großen Maagstabe wie in England, ftatthat. In ben großen Städten bes Continente wenden die Behörten große Cummen jährlich auf, um bie Bedingungen gur Wiederherftellung und Erhaltung ber Fruchtbarteit der Felder unerreichbar für den Landwirth zu machen.

In Bavern, einem ber reichsten und fruchtbarften Länder Deutschlands, baben bie Mittelerträgnisse ber fpriche wörtlich reichen Kornlandereien im Donaugebiete jahrlich merklich abgenommen, fie find ichon jest niedriger, ale bie Mittelerträgniffe ber Mornfruchte in ber Rheinpfalz. Um ben Buftand, tem ber bayerifche Keldbau entgegen geht, richtig zu murdigen, genügt es, hier zu ermähnen, daß die chemische Kabrit zu Beufeld bei Aibling im vorigen Jahre

an 15,000 Cinr. Anochenmebl nach Cachien gesendet hat, wo man deffen Werth ohne Zweifel beffer zu murdigen

weiß.

Ceit 25 Jahren hat diefer Abflug von Phosphaten aus Bayern beftandig zugenommen, und mas bie Beufelber Kabrit ausführt, ift nur ein fleiner Bruchtheil ber gangen Ausfuhr. In ber Ctadt Munchen allein gewinnt man jährlich über 25,000 Ctnr. Anochen, welche größtentheils ind Ausland geben, und ich glaube lange nicht die richtige Bahl zu treffen, wenn ich die jährlich and Bayern ausgeführte Knochenmenge auf 120,000 Cinr. anschlage. Dies ist feine große Menge, nicht mehr, als mas ber Kreisbirectionsbezirf Bauten im Ronigreich Cachfen in zwei Sahren einführt. Aber mit jedem Centner Anochenmehl wird den bagerischen Feldern eine Sauptbedingung gur Wiedererzeugung von 2600 Pfund Beigenforn oder Getreidewerth entzogen, und es entspricht demnach die jahrliche Rnochenausfuhr einem Mangel in einem fünftigen Sabre von 3 Millionen Centnern Korn. Was aber dem Lande in den Knochen entzogen wird, ift wieder nur ein Heiner Bruchtheil von dem, was in den Stadten durch die fträfliche Fahrläffigfeit der Behörden und burch die Gleichgultigfeit der Bewohner dem Feldbau verloren geht. Bayern hat fich feit Sahrhunderten, vorzüglich durch die Betreideaussuhr, ein beträchtlicher Reichthum angesammelt, und mas das Land an Gilber- und anderen Werthen gemann, hat es an den Bodenwerth naturgesetlich verloren. Es wird behauptet, daß Bagern noch jest mehr als 341/2 Millionen Centner Getreidewerth (ben Bedarf feiner Bevölkerung) erzeugt; genaue Erhebungen türften aber ergeben, daß der Ueberschuß nicht von Belang ift; feinesfalls fann diefe Mehrproduction von Dauer fein; fo wie die Grenze erreicht ift, muß ber Abfluß bes angesammelten Reichthums beginnen. Die Erhaltung bes Wohlstandes in einem Lande hängt mesentlich bavon ab, daß die Quelle deffelben nicht verfiegt, und es hat Bayern ale Ackerbau treibendes Land vor allen anderen deutschen gandern bas bringenofte Bedürfniß, daß bie Kruchtbarteit seiner Gelber erhalten bleibe, mas natürlich nur geschehen fann, wenn bie Bedingungen berfelben nicht mifachtet und nutflog vergeudet werden. Die größte Gefahr in Diefen Dingen ift, auf die Meinungen ber Landwirthe zu achten, von benen unter Taufenden faum Giner feinen Boben fennt und Rechenschaft zu geben vermag über feinen Betrieb.

Reiner weiß, wie groß der Borrath an Pflangennähr: stoffen im Boden ift, und nur ber Thor glaubt, daß er unerschöpflich sei. Wie viel er hat, meiß Reiner, wie viel er ausgiebt, fann ein Jeder wiffen. Richt barauf fommt es an, daß wir dem Telde mehr abqualen, sondern daß wir fernen gut haushalten. Gin Rnabe fann berechnen, wie viel einem Felde in 100 Jahren an Ertragsvermögen bleibt, wenn wir jährlich auch nur 1/2 Procent davon nehmen; aber die Zufuhr dieses halben Procentes jährlich macht, daß est hundert Jahre und auf ewige Zeiten hinaus bie nämlichen hoben Rornerntern liefert. Denkt man fich, daß in Bayern jährlich nur 1/4 von den Bedingungen gur Erzeugung ber fur feine Bewohner nothigen jahrlichen Kornvorrathe verloren gebt, so macht dies in 100 Sahren 860 Millionen Centner Kornwerth aus. Rein Land ift fo reich, um nach einer gemiffen Beit die vergeudeten Lebens: bedingungen zurückzufaufen, und mare es reich genug, so ist fein Markt in der Welt, auf dem man fie faufen fonnte.

Begen bie chronische Rrankheit, welche bie europäischen Bewölferungen zerftört, ist die Anwendung der richtigen Seilmittel um so schwieriger, weil der Aranke nicht an seine Krankheit glaubt. Die Bevölferungen sind in der

Lage eines Edwindsüchtigen, beffen Spiegel ibm ein Bild ber Wefundbeit reflectirt, ber felbst feine Leiden auf bas gunftigfte auslegt und nur über ein wenig Mubigfeit flagt. Co flagt der Landwirth nur über ein wenig Mübigfeit feines Relbes, im Uebrigen febte ibm nichts. Der Comindfüchtige meint, ein wenig Bein tonnte ihm die Rrafte wiedergeben, den sein Argt ibm nicht erlaubt, weil er die Entwickelung seiner Rrantheit befordert; so meint denn auch der Landwirth, ein wenig Guano werde seinem Relbe gut thun, und er beschleunigt damit nur beffen Erschöpfung. Es dauert Jahre, ebe ein zahlungsunfähiger schlechter Saushalter feinen Banferott erffart; erft wenn er alle feine Freunde und Verwandte arm gemacht hat und fein letzter filberner Löffel im Pfandhaufe ift, bann erft giebt er bie täuschende Soffnung einer Rettung auf. Go ift benn bas Berabkommen der Bolker bis zu dem Buftand einer ftationaren Berarmung und Entvölkerung ein langfamer, Jahrhunderte dauernder Prozeß, aber der Tag ist verzeichnet, wo in allen europäischen Landern die Rinder bewußt werden, daß fie die Gunden ibrer Bater bugen muffen.

Rein Volk und teine Nation auf der Erde hat sich ershalten, welche die Bedingungen ihres Fortbestehens und ihrer Vermehrung nicht zu erhalten wußten, und alle Länzber und Gegenden der Erde, in welchen die Felder durch die Hand des Menschen die Bedingungen der Wiedersehr der Ernten nicht zurückempfingen, sehen wir von der Periode der dichtesten Bevölkerung an der Verödung und Unsruchtbarseit versallen. Die Hossinung, womit sich Mancher tröstet, daß ein Feld in Griechenland, Irland, Spanien oder Italien, von dem man weiß, daß es einst hohe Getreidesernten lieserte, die es nicht mehr giebt, jemals auch bei dem besten Undau wieder dauernd fruchthar werden könnte, ist völlig eitel. Die Auswanderung aus Irland wird noch ein Jahrhundert lang sortdauern, und nie wird die Bevölferung von Spanien oder Griechenland eine gewisse sehr

enge Grenze wieder überschreiten tonnen.

Großbritannien raubt allen Ländern die Bedingungen ihrer Fruchtbarkeit, es hat die Schlachtfelder von Leipzig, Waterloo und der Krim bereits nach Knochen umgewühlt und die in den Ratakomben Sieiliens angehäuften Webeine vieler Generationen verbraucht, und zerstört jährlich noch die Wiederkehr einer fünstigen Generation von drei und einer halben Million Menschen; einem Bampyr gleich, hängt co an dem Racken Europas, man kann sagen der Welt, und saugt ihr das Herzblut aus, ohne zwingenden Grund und ohne dauernden Ruten für fich. Es ist unmöglich, sich zu benten, baß solch ein fündhafter Eingriff in die göttliche Weltordnung ohne Strafe bleibe, und die Zeit wird für England noch früher vielleicht als für andere Lander fommen, mo es mit allen feinen Reichthumern an Gold, an Gifen und Steinfohlen nicht den taufendften Theil von den Lebensbedingungen wird zurückfaufen konnen, die es feit Sahrhunderten fo frevelhaft vergeudet hat. Ich weiß wohl, daß beinahe Alle, welche Feldbau treiben, den Glauben begen, daß ihr Verfahren das rechte fei, und daß ihre Felder nie aufhören werden, Früchte zu tragen, und dies hat denn in den Bevölkerungen die vollkommenfte Sorglofigkeit und Gleichgiltigkeit über ihre Bukunft verbreitet, insoweit diese von dem Geldbau abhängig ift; fo mag es benn bei allen Bölfern gemefen fein, welche burch ihr eigenes Thun ihren Untergang verschuldet haben, und feine Staatsweisheit wird die europäischen Staaten vor diesem Ende ichniten, wenn die Regierungen und Bevölterungen den Merkzeichen der Felder, ben ernften Mahnungen der Beschichte und Wiffenschaft Die gebührende Aufmert: famteit nicht ichenfen.

### Rleinere Mittheilungen.

Rienmaiere Amalgam für Glectrifirmaschinen. Bur Erreidung ber boditen Wirfung einer Electrifirmaschine gebort außer ber gunftigen Beichaffenheit tee Glafes unt ber richtigen Conftruction tes Reibers eine gleichmäßige Belegung Der Riffen mit möglichst ernofreiem Amalgam. Der Medanifer Gruel in Berlin bat, um legtere Bedingung ju erfüllen, ein Berfahren befolgt, welches fich in jeber Beziehung bemabit bat. Gr verwandelte Die festen Bestandtbeile ber befannten Die fdung (2 Th. Quedfilber, 1 Th. Zinn und 1 Th Bint) in ibrem reinsten ogwefreien guftante an ter Drebbant in febr feine baarlodenformige Theile und bebandelte fofort Die gange vorbandene bochft voluminofe Maffe nach altmaligem Gintragen in einen vorber erwarmten eifernen Merfer bie gur erlangten vollstandigen Gleichformigfeit. Dies Amalgam in gut verichloffenem Glafe aufbemabrt, bat zwar wie gewohnlich Die Reigung in froftallinischen Buftant ubergugeben, co lagt fich aber leicht pulvein und liefert unter Bufat einer gang geringen Menge reinen Lichttalge (nicht Stearin) eine vorzügliche Bir-Die Schmelzung ber Metalle mit ihren unvermeiblichen Rachtbeilen ift burch bie angegebene Methode gang beseitigt. Der Berf. fügt noch bie Bemerfung bei, bag bie abfolute Reinbeit ber geriebenen Blasflache, welche man nicht obne einige Mube erreicht, Die Rraft ber Maschine in foldem Maage fteis gert, wie ce nicht allgemein befannt ift. Das Glas muß faft riefelbe Brobe besteben tonnen, welche ber Photograph nach Dem Bugen feiner Glasplatten anftellt; feine Mube mire fo glangent belebut, ale bae Abputen ber Scheiben mit Schlamme freide und Alfobol mit alten Leinen und trocknem Nachputen, und es ift bies unbedingt nothwendig, wenn bie Maidine langere Brit unter tem Ginflug ber Berbrennungeprobufte bes Leuchtgafes ober mobl gar faurer Dampfe gestanden bat. 2Balgenmafdinen baben ben Gebler, bag nur unter ber Bedingung vollfommener Reinbeit auch ber Innenfläche ber Balge bie bodifte Wirfung ergiett mirt. Bei Scheiben, beren Answahl unter ten wenigen jest brauchbaren Glassorten getroffen werden muß, ift Die Reinigung allezeit möglich. (Mun. t. Phonif u. Chemie)

Renes, thermoselectrisches Porometer von Becgnerel. Die Messing beber Temperaturen ift, wie bestamt, mit großen Schwierigketten verlnüpft; als ber zweckmaßigke und genaueste aller bierzu verwendeten Apparate gilt bekanntlich bis jetzt das Luft Prometer von Penitlet, und es tiesert dasselbe nach Regnault's Beisicherungen, der als kryerimentater Antorität ift, sehr genaue Resultate. Becquerel glaubt jedoch, daß die mit diesem Prometer ermittelten Schmelzs weisen, und bezweiselt desbald die Genaugseit desiben, nach versche und Silbers zu niedrige Temperaturen nach weisen, und bezweiselt desbald die Genaugseit desiben, wabstend er versüchert, daß die Möglichkeit eines Irrbums bezüglich der Temperaturen nach seiner Methode 2½, nicht übersteige. Das Mittel, welches er verschäfat, grünzet üch auf der gleichzeitigen Beobachtung der Intentität des Lichtes, welches von der weißglübenden Beibendung der Intentität des Lichtes, welches von der weißglübenden Beibendung der Intentität des Lichtes, welches von der weißglübenden Beibendung der Starfe des electrischen Strowense, der in Holge der Grwärmung dieser ungleichartigen Mestalle erzeugt wird. Naberes über diese Methode, welche sehr exact, wenn auch etwas dissiell zu sein sehen, muß nech erzwartet werden.

Borrichtung an Signallampen. Bur Concentrierung tes Lichts, t. b. zur möglichften Paralleliffrung ber Lichtsftrablen ichtigt Kielben ver, die Lamvenstammen statt mit flachen Scheiben mit Glavrobren zu umgeben, die theils maise, theils mit Waffer ober gefärbten Alussifigfeiten gefüllt sind. Wen bet man grabe Nöhren an, so erbalt man Lichtlusen, wendet man bagegen gebogene Stabe an, so erbalt man eine Concentrirung bes Lichts in Lichtpunften. Tabuch, bag man bie eine Seite ber Laterne ans mit Basser, die andere aus mit rothen, blauen ober grunen Alussiften gefüllten Röhren besstehen faßt, kann man mannigsaltige Signale bamit geben.
(Breel. Went: Bl.)

Umalgamirtes Bintblech gur Dade und Schiffebefleitung u. f. w. Richard Scarle bat fich in Englant ein Berfabren vatentiren laffen, Zinkplatten und galvanifirtes (versainktes) Gifen gegen zerfterente Ginfluffe burch Amalgamieren zu schützen; tie Amalgamation wird auf einfache Berfe, abne ichtweie Peim Amalgamiten ber galvanischen Zinkelemente burch Ginreiben der Perephabe mit verbunder Gaure, Sant und Snechilber bewirft.

(Pract. Mech. Journ.)

### Für Saus und Wertstatt.

Unstringemaschine für nasse Basche. Gine solche Majdine, welche fich auf ter Lond. Ind.: Ausft. befant, besteht ans zwei in einem Solzgestell über einander gelagerten, bunnen eisernen Balgen, Die mit bidmandigen Rautschufrobren überzogen find. Die untere Walze liegt fest und wird burch eine Aurbel getrebt, bie obere bagegen fann in einem Schlit bes Beitellftanbers auf: und abgleiten. Gie ift an beiben Guben burd Bebel belaftet, Die ftatt ber Bewichte burch gespannte Rantidufringe niedergebalten werden. Daburd ift es möglich, fewohl bunneres als bideres Beng burch bie Balgen geben gu laffen, wobei tas 2Baffer febr vollständig ausgepreßt mirb. Die Wafde wird burd bie Mafdine viel weniger angegriffen, ale burd bas gewöhnliche Ausringen, bem 3. B. Barbinenzeng febr ichlicht widersteht, mabrent ein Stud tavon durch tie Majdine mobl 190 mal burchgegangen mar, obne Schaten gu leiten. Celbit naffes Lofdpapier mit eingelegten Baten, Defen, Anopfen mar nicht baburch gerriffen worden. (Brest: Bew. Bl.)

Glastader mafferticht zu machen. Benn Glas: tader mit eifernem Rabinwerke verfeben find, wie bies neuer-Dings vielfach beliebt wird, fo ift es febr fcwierig ober mobl gar unmöglich, Diefelben auf gewohnlichem Bege mafferbicht berguftellen, weil beibe Materialien fich beim Temperaturwechfel febr verschieden ausdebnen. Folgendes Berfahren bat fich in allen Kallen feiner Unwendung als guverläffig ermiefen und Durfte Deshalb empfohlen werden. Man fcmelze 1 Ib. Talg und 2 Ib. Bar; und tauche ichmale Streifen von Leinwand ober Rattun in Die Maffe. Sierauf bedede man Die mit Glafer: fitt bereits ausgestrichenen Jugen ber Rabmen mit Diefen Streis fen, fo daß 1/2 oder 1/4 Boll der Breite terfelben unter Die Ranter ter Blastafeln gu liegen fommt und brucke bie Safeln ein, fo lange Die Kettmaffe ber Streifen noch fluffig ift. Die. felbe Mifdung erweift fich, in abulider Beife angewendet, febr zwedmäßig jum Abbichten gefprungener Bafferleitungerobren. (D. Ind.:34g)

### Witterungsbeobachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperastur um 8 Uhr Morgens:

5. Már3 6. Már3 7. Már3 8. Már3 9. Már3 10. Már3 14. Már3 9. Môr 3 10. Môr 3 10. Môr 3 10. Môr 3 10.
$\mathfrak{Bruffet}$   + 6,5  + 8,3  + 8,5  + 4,6  + 2,5  + 2,6  + 3,6
Oreenwich + 5,2 + 8,5 - + 1,2 + 2,1 + 1,4 + 0,6
Valentia   + 6,6   -   + 4,0   -   -   + 2,6   -
5avre $+ 7,7 + 6,3 + 7,1 + 5,6 + 4,1 + 4,7 + 4,5$
$\mathfrak{P}_{art\ell}$   + 6,2  + 6,2  + 4,4  + 4,6  + 0,7  + 2,0  + 0,9
Straßburg $+$ 2,3 $+$ 3,9 $+$ 5,4 $+$ 5,4 $+$ 2,5 $+$ 3,6 $+$ 3,0
$w_{\text{tarfeitte}} = + 4.2 = + 9.4 + 9.0 + 5.8 + 6.5$
Missa   -   -   -   -   -   -
Matrix $ +5,4 +1,2 +5,7 +7,5 +6,1 +4,6 +1,1$
Siticante $+10.7 + 11.2 + 12.6 + 5.3 + 10.2 + 13.0 + 6.6$
$\Re m = [+8.0] + 7.2 + 5.4 + 9.6 + 10.2 + 9.4 + 8.6$
Furm $ +4,4 +5,2 +4,8 +5,6 +5,6 +6,0 +4,8$
28 ten $+$ 2,4 $+$ 2,2 $+$ 3,1 $+$ 3,6 $+$ 3,6 $+$ 3,3 $+$ 2,8
Messau + 0,2 - 1,9 + 0,5 - 3,4 - 9,0 - 9,6 -
Wetersb.   1 0,5   2,2   3,0   7,3   10,4   8,8   9,2
Stoffbolm $=   -   -   -   -   -   -   -   -   -   $
Sevent. $ +2,0 +1,0 +1,9  =  -3,3 -2,1 -0,3$
Pensis $ +2.1 +2.2+6.5+3.0 +1.2 +0.5 +0.8$

### Bur Beachtung!

Mit nächster Nummer schließt bas erfte Quartal und ersuchen wir die geehrten Abonnenten ihre Bestellungen auf bas zweite Quartal schleunigst aufgeben zu wollen.



Ein naturwiffenschaftliches Volksblatt. Berautwortl. Redacteur E. A. Rogmäßler.

Umtliches Organ des Dentichen Humboldt-Bereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 13.

Inhaft: Otto von Guericke. — Die Gestalten tes Quarges, Mit Abbildung. — Auffabrt im Panuco:Flusse nach Tampico. Bon B. — Rleinere Mittbeilungen. — Für hans und Bertsftatt. — Bitterungsbeobachtungen.

**1863**.

# Otto von Guericke.

Ein schöneres Musterbild von einem wissenschaftlichen Forscher, ber das stille Leben des Studierzimmers mit einer unermüdlichen und erfolgreichen praktischen Thätige feit im Dienste des öffentlichen Lebens zu verbinden weiß, hat die deutsche Gelehrtengeschichte schwerlich aufzuweisen als das Leben des berühmten Ersinders der Luftpumpen. Otto von Guericke (ober wie er ursprünglich hieß: Gericke) erinnert durch seine, gleichmäßig der Wissenschaft und dem Staatsteben gewidmete, erfolgreiche Thätigkeit an die edelsten Männer der römischen, schweizer und nordamerikanischen Republik, an Cato und Gieero, an Haller und Franklin; namentlich an den letztgenannten großen Staatsmann und Natursorscher wird man häusig gemahnt, wenn man das Leben des braven Magdeburger Bürgermeisters übersblickt.

Eine furze Uebersicht seiner Lebensverhältnisse (wie fie eine so eben erschienene lesenswerthe kleine Schrift von F. Dies \*) giebt, welche leider, weil die lange Zeit ausbewahreten Briefschaften Guerides auf unbegreifliche Art abhanden gekommen sind, und nicht so innig in das Denken und Fühlen bes großen Mannes einbliden läßt, wie wir es wünschen) wird zeigen, welch ein thätiges, viel bewegtes

Leben Gueride, der vermögend genug war, ganz seinen Reigungen zu leben, im Dienste seiner Baterstadt führte.

Gueride murde 1602 in Magdeburg geboren. Gin gütiges Schicksal mar bem talentreichen Anaben forderlich. Sein Bater, einer Patricierfamilie entstammend, war reich und durch Reifen gebildet; einer feiner Lehrer, ber berühmte Dichter bes Froschmäusler, Rollenhagen, hatte — was bamals bei ben philologischen Schulmannern wenig vorfam - Sinn für die Natur, er zeichnete Wetterbeobach: tungen auf und führte seine Schüler auf botanischen Spaziergängen ins Freie; feine Eltern konnten ihm alle Mittel zur Ausbildung gemähren. Er studierte zuerst drei Sahre lang in Leipzig (1617-20) dann in Belmftedt, in Jena und in Leyden (1623), die Rechte, Mathematif und Ratur: miffenschaft, bann machte er in England und Frankreich Reisen. Welche fostliche Dentschriften über die Rulturguftande jener Zeit murben wir besiten, wenn ein solcher Mann Aufzeichnungen über feine Bildungsjahre gemacht hatte, ja wenn und nur bie Briefe, die er bamals an ben Bater fandte, erhalten maren!

Aber ber junge Mann, der eine Vorbildung genoffen hatte, wie sie damals selten ein Professor, ja besser kaum ein Fürstensohn genoß, dachte nicht an die Laufbahn eines Gelehrten; praktisch thätig zu sein trieb ihn fein Talent und die Liebe zu seiner Vaterstadt, in welcher, als einer ge-

<sup>\*)</sup> D. von Gueride und feine Berdienfte. Magdeburg 1862. 10 Ggr.

werbthätigen, reichen, protestantischen freien Reichestadt ein reges Leben herrichte. Er trat als Rathe: und Bauherr in den Stadtrath, und war für benfelben ansange ale Baumeifter und Ingenieur, bann zugleich als Rammerer, und später als Bürgermeister unausgesest bis 1676, also über fünfzig Jahre lang, thatig. Die Urfunden des ftadtischen Ardive enthalten gabireiche Beugniffe für fein fegenes reiches Wirken. Er beaufsichtigte bie Anlage und Justand= haltung ber Festungewerte feiner Baterftadt; er fertigte, nach ber Berftorung Magdeburgs burch Tilly, den Grund: riß zur neuen Unlage ber Ctabt, nachdem er mabrend ber Schreckenszeit gethan, mas er fur bie Milberung bes Glends thun fonnte; er arbeitete mit Aufopferung, um ben armen, burch Plünderung und Brand in die außerfte Noth versetten Mithurgern aufzuhelfen; er strebte, das durch die Kriegszeit in Berfall gerathene Boltsschulwesen wieder eingurichten und zu beben; er vertrat, nachdem er 1646 Burgermeister geworden, die Interessen seiner Baterstadt in Donabruck, dann in Nürnberg, in Prag und (1653) in Regensburg vor Raiser und Reichsständen. Erst als vierundsiebzigjähriger Greis entschloß er fich, ber öffentlichen Thätigkeit zu entsagen. Er begab sich bann (1681) zu seinem Sohne nach Hamburg; aber auch hier wollte er für Magdeburg, das durch die Pest schwer gelitten hatte, nicht unthätig bleiben und veranftaltete bafelbft milde Cammlungen zum Beften ber Bermaiften. Go war benn fein Leben faft bis zum letzten Sauche (er ftarb 1656 in Samburg, wo er wahrscheinlich bestattet murde) dem Dienste für die Baterstadt geweiht.

Fürwahr, wenn irgend ein Bürgermeister sich ein Ehrendenkmal verdient hat, so ist es Otto von Guericke, dessen Grabstein noch nicht aufzusinden gewesen ist. Wenn man ihm — wie das wohl zu erwarten ist — dereinst eine Bildsäule setzt, so möge man nicht vergessen, daß er nicht bloger Patriot, daß er auch ein warmer Freund des wissensschaftlichen Forschens gewesen; man stifte zugleich einen Guericke-Fonds zur Unterstützung tüchtiger Natursorscher,

wie dies zu Ehren Ritters geschehen ift. Gine solde Gulle von Geschäften, welche Denfen und

Wollen im vollsten Maaß in Anspruch nehmen, hatte taussend Andere zu dem Entschlusse bewogen, die wenigen von Berufsarbeiten freien Stunden der Erbolung zu widmen, sich einem spielenden Zeitvertreibe hinzugeben, welcher den

Beift anmuthig abspannt.

Anders dachte Guericke. Ihn konnte nicht die Ermattung, die er im Amtoleben wohl zu vielen Zeiten gesühlt haben mag, ja nicht einmal die schlimme Roth der Zeit, welche Deutschland damals so schrecklich heimsuchte, wie nie vorher und nachher geschehen ist, davon abhalten, seine geschäftsfreien Stunden der Wissenschaft zu weihen. Man kennt nicht genau die Jahre, in denen er seine großen Entzbeckungen gemacht hat, aber aus den verhandenen Nachzichten geht deutsich hervor, daß er eigentlich immerwährend mit Korschungen beschäftigt war. Gewiß — so sagt sich jeder Veser seiner Vebensgeschichte — war sein sozschungslustiger Geist, wie der des Archimedes, selbst das mals nicht müßig, als er das Schreckensjahr Magdeburgs ersehte.

Bugleich um eine Probe der Schreibart Guerickes zu geben, sei eine Stelle aus seiner Dentschrift angesührt, welche die Zerstörung Magteburgs behandelt: "Unter welscher werenden mütheren dann, undt da tiese so herrliche Große Stadt, die gleichsamb eine Fürstin im Ganben Lande war, in voller brennender gluth undt solchem großen Jamsmer undt unaussprechlicher noth undt herbeleid gestanden, sind mit greulichem engstiglichen mord undt Getergeschrei

viel tausend unschuldige Menschen, Weib undt Rind, fläge lich ermordet undt uff vielerhand weise erbärmlich hingerichtet worden."

Guerices Saus murbe rein ausgeplündert, entging aber der Buth der Flammen. Eine Salvaguardiatafel, welche auf Befehl bes Raifere baran angeheftet murbe, hatte nur Die nadten Wande beffelben retten fonnen. Alle Bucher, mit Ausnahme eines Aftenbundels, die Privilegia ber 211= tenftadt Magdeburgh enthaltend, welches er gerade auswarts verlieben batte, maren zerftort. Der Kammerer Gueride lofte fich aus ber Befangenschaft ber Rriegeschaaren, welche aus den unglücklichen Burgern noch Gold berauszupreffen suchten, burch eine Cumme von breihundert Thalern, die ihm ein Freund gab, und wanderte von Allem entblößt mit Weib und Rind nach Schonebed. Bier erhielt er vom Fürsten Ludwig von Anhalt-Cothen einige Weldmittel zugefandt, ""davon er fich wieder fleiden fonnen"", und jog nach Braunschweig, wo er fich ben Commer über mit dem Festungsbau beschäftigte. Epäter erinnerte er fich mit Bergnugen baran, bag ibm in Schonebeck ein taiserlicher Difficier einen Dutaten bafür ichentte, bag er ibm feine gerbrochene Tafchenuhr ausgebeffert hatte. Bon Braunschweig aus begab er sich nach Erjurt, wo er wieder als Festungsbaumeister thätig war. Erst 1632 fehrte er nach feiner Baterftadt gurud.

Und in solchen Zeiten — auch nach der unbeilvollen Eroberung litt Magdeburg noch viel unter dem Drucke des dreißigjährigen Arieges — behielt Guericke Muth und Arast, sich wissenschaftlicher Forschung hinzugeben und Zeit und Geld (sein Sohn erzählt, mehr als 20,000 Thaler seien sur Versucke aufgewandt worden) dem Studium zu widmen.

Daß in diesem Zeitalter glänzende Geifter, wie Baeon und Newton in England, Pascal, G. be Caus und Cartefius in Franfreich, Drebbel in Holland, Gatilei und Torricelli in Italien im Gebiete der Naturlehre eifrig und er= folgreich wirtten, ift ein unfterbliches Berbienft um bie Menidheit. Aber größer noch ift das sittliche Berdienst Guericfes, ber nicht - wie jene Manner - in einem blubenden, bem Ctudium gunftigen Lande lebte, fondern mitten unter bem Getofe ber Waffen, bei bem fonft die Mufen schweigen, seinen Forschungen nachhing. Nur Kepler, der unsterbliche Denter, ber in jener Schredenszeit buchftablich am hungertuche nagte und boch mit nimmer mutem Gifer strebte und forschte, darf über Guericke gestellt werden, wenn es fid nicht blos um Abmagen ber Talente, fondern hauptsächlich um die wissenschaftlich = sittliche Thatkraft handelt.

Guerides Forscherthätigkeit war hauptsächlich auf die Naturgesetz der Atmosphäre gerichtet, zu deren Studium die gelehrte Welt durch Torricellis (1611 gemachte) Erssindung des Barometers angeregt worden war. Die Lehre vom Abschen der Natur vor einem leeren Raume (Norror vacui), die man seit dem Alterthum zur Erklärung des Steigens der Flüssigkeit in Pumpenröhren gebraucht hatte, war gestürzt und die seltsame Erscheinung, die sich an einer mit Quecksilder gefüllten Röhre viel leichter beobachten läßt, als an einer Wassersäule, auf den Druck der Atmosphäre zurückgeführt, welcher da merklich werde, wo der eine Schenkel einer Doppelröhre von diesem Drucke befreit sei. Die "Torrieellische Leere" nannte man den in der That völlig lustleeren Raum, der sich über der langen Quecksildersäule des Barometers besindet.

Bald hatte man Grund, auch eine "Guerickesche Leere" anzunehmen. Der Magdeburger Forscher ging barauf aus, die Innenräume von Wefäßen so viel als möglich von

ihrem Luftgehalte zu befreien. Er brachte an einem mit Waffer gefüllten Kaf eine Saugpumpe an, durch welche er das Waffer, ohne daß der Spund geöffnet murde, beraus: beförderte, so weit es ging. Dann muß - ichloß er im Raffe ein luftleerer oder wenigstens ein mit fehr dunner Luft erfüllter Raum entsteben. Da jedoch durch die Poren ber Fagdauben bald wieder Luft eindrang, erfeste er fpater das Faß durch eine Hohlkugel aus Rupfer, welche mittels eines Rohres mit der Pumpe verbunden mar, und brachte Sahne an, um bie Luft ein- und austaffen zu tonnen. Go entstand aus fleinen, unvollkommenen Unfängen die Antlia pneumatica ober bas Vacuum, wie bas neue Bertzeug anfange genannt murbe. Die Erfindung muß fpateftens im 3. 1650 gemacht fein, benn 1651 schenkte Buerice schon ein solches Wertzeug bem Rathe von Köln. Runde von einer miffenschaftlichen Entdeckung verbreitete fich damals, zumal wenn ber Erfinder felbst nicht sogleich eine dieselbe behandelnde Schrift in die Welt schickte (was ber bescheibene Magdeburger Bürgermeister nicht that), langfam im Baterlande und noch langfamer in ber Fremde. Eine lateinische Schrift des Jesuiten Schott, der als Profeffor in Burgburg lebte, machte 1657 Guerides Erfinbung in weiteren Rreifen bekannt. Bwei Sahre barauf verbesserte ein englischer Korscher, Robert Boyle, die Luftpumpe mesentlich baburch, daß er die Rolbenftange burch ein Bahnrad treiben ließ und ftatt des Metallgefäßes, welches ben Ginblid in den mit verdünnter Luft erfüllten Raum vermehrte, ein Glasgefäß anbrachte, in welches man verschiedene Dinge, beren Berhalten im luftleeren Raume beobachtet werten follte, einhängen fonnte; auch gab er ber Maschine ein bequemes Geftell. Gin Recht auf die Ehre ber Entdeckung, wie es ihm manche feiner Landsleute beilegen wollten, hatte ber Englander, wie er bescheiden selbst gefteht, feineswegs; die Luftpumpe ift und bleibt eine beut: iche Erfindung. Guerice murbe nicht mude, bas fur bie Aerostatit hochwichtige Instrument zu vervollkommnen und zu vervollständigen. Alls er fich im J. 1654 auf dem Reichotage zu Regensburg als Bertreter feiner Baterftadt aufhielt, murde er burch ben Kaiser Ferdinand ben Dritten aufgefordert. Berfuche mit feiner neuen Maschine anguftellen. Da fanden denn die fo berühmten Experimente mit den "Magdeburger Salbkugeln" ftatt, welche jest in allen illustrirten Lehrbüchern der Naturlehre abgebildet find. Die aus Rupferblech beftehenden hohlen Salbtugeln, beren aut passende Ränder durch eine Kettlage dicht gusammengefügt murben, hatten eine halbe Elle Durchmeffer; als fie soweit luftleer gemacht maren, als dies die Pumpe gestattete, vermochten sechszehn Pferbe fie nur mit Dube auseinander zu ziehen, wobei ein buchsenschußähnlicher Rnall entstand. Die Knaben in den jetigen Realschulen, welche die Versuche mit der Luftpumpe als eine Glanzzeit bes physikalischen Unterrichts betrachten, staunen schon, wenn die fleinen Salbfugeln bes Schultabinets (die, wenn fie lufthaltig find, durch einen Anaben fo leicht auseinander gezogen werden, wie die Salften einer Rederbuchse) die Rraft von acht bis zwölf Anaben erfordern, sobald ihnen ibr Luftinhalt autentheils genommen ift. Wie mogen bamals die Bornehmen und die Leute aus dem Bolfe gestaunt haben, als ber Magdeburger Burgermeifter feine großen Salbfugeln vorführte und vollends als er mit neuen, noch größeren (von %/10 Elle Durchmeffer) experimentirte, welche selbst durch 24 Pferde nicht außeinander zu bringen waren, obgleich fie ein Rinderhandchen auseinander lofen konnte, sobald Luft eingelassen war. Ein Glück, daß Guericke ein gebildeter und vornehmer Mann war, sonft hatte er wohl in einer Zeit, wo Repler seine arme Mutter wider die

Anflage der Sexerei vertheidigen mußte, wo man nahe bei Magdeburg noch Sexen verbrannte, sehr lästige Unanenehmlichkeiten haben tönnen. Diese widersuhren ihm aber nicht, er wurde vielmehr hochgeehrt und der Bischof von Würzburg ließ sogleich für seine Universität eine ähnliche wunderbare Maschine bauen.

Daß die Lust ein schwerer, auf alle unter ihr befindlichen Dinge drückender Körper sei, war durch die auffallenden Versuche Guerickes glänzend bewiesen. Außerdem gewann man durch die Lustpumpe die Einsicht, daß ohne Lust kein Licht brenne, kein Thier athme, kein Schall möglich sei.

Guericke verfolgte nun die Ratur der Luft unabläffig weiter. Wenn die Luft schwer ift, so muß sie auch ein in ihr schwebendes Gefäß so gut mit tragen helfen, als das Wasser einen Theil der Last des eingetauchten Gimers halt — so bachte er sich — und baute feinen Manometer. Er hing nämlich an einen Schenkel einer feinen Wage eine hoble Rugel aus Rupferblech auf, beren Innenraum luft: leer gemacht war, und brachte die Wage durch angemessene Belastung des andern Armes ins Gleichgewicht. Wird nun die Luft, in welcher die Rugel schwebt, durch irgend eine Beranlassung bünner, so muß die Kugel sinken; vermehrt sich aber die Tragkraft der Lust, so wird diese Rugel schein= bar an Bewicht verlieren. Go waren Guerickes Voraussetzungen, die sich denn auch bestätigten. Er hatte somit einen Luftbichtigkeitemeffer erfunden, der freilich burch bas viel beguemere und genauere Quedfilberbarometer jest verdrängt ift.

Nachdem Paseals Schwager durch Beobachtung des Barometers am Fuß und auf dem Gipfel eines Berges ersprobt hatte, daß dort das Quecksilber höher stand als hier, daß also dies Wertzeug zur Messung von Höhen brauchdar sei (1648), scheute im J. 1658 der sechsundsunszig Jahr alte Guericke die damals gewiß beschwerliche Reise auf den Brocken nicht, um sich von dieser Anwendbarkeit des Barometers zu überzeugen, und war sonach wahrscheinlich der erste, der in Deutschland ein Barometer zur Höhenmessung anwandte. Schon früher hatte er beobachtet, daß eine hohle Rugel, aus der die Lust möglichst ausgepumpt war, auf einem Berge Lust herausströmen lasse, während dieselbe, wenn sie auf dem Berggipfel durch einen Hahn verschlossen worden war, am Bergsipfel durch einen Hahn verschlossen Lust einströmen ließe.

Biel besprochen murbe eine Erfindung Guerides, durch welche er die Witterung vorher zu erfunden hoffte, das Wettermannchen, besondere deshalb, weil durch daffelbe im J. 1660 ein Sturm sicher prophezeit worden war. Das Instrument bestand aus einer oben verschlossenen Glasrohre, welche mit ihrem offenen Ende in Quedfilber tauchte und felbst bis zu einer gemiffen Sohe mit diefer Kluffigfeit erfüllt worden mar, mahrend auf dem Spiegel des Queckfilbers im oberen Theile der Röhre, also im luftleeren Raume, ein hölzernes Figurden von Menschengestalt stand. Der Lefer denke sich also, um sich eine klare Borftellung zu machen, ein gewöhnliches Barometer, weldes auf der Ruppe des Queckfilbers im langen Schenkel ein Puppchen trägt, das vom steigenden Quedsilber emporgeschoben wird, mit bem fallenden bagegen finkt. Das Buppchen zeigte nun mit seiner Sand auf die außerhalb ber Röhre angebrachte Stale, welche das bevorstebende Wetter andeutete. Guericke beobachtete die Beränderungen des Luftdruckes und ihren Ginfluß auf die Witterung mit diesem Instrumente unausgesett mit großer Aufmerksams teit, und durch ihn erhielt das Barometer den volksthum= lichen Ramen: Wetterglas.

Der Erfinder der Luftpumpe und der gründliche Besobachter des Barometers begann auch schon einer Naturstraft nachzuspüren, deren Studium bisher gänzlich vernachslässigt war und erst lange nach ihm ausdauernd betrieben wurde. Er sing nämlich an, den Gesehen der Electricität nachzusorschen, und baute die erste Electristrmaschine. Sie bestand aus einer, auf einem Gestell in zwei Zapsen einzgespannten Schwesellugel, welche sich schnell um ihre Achse deregt wurde. Wahrscheinlich ist unser Forscher der erste, welcher die Funken und das knisternde Geräusch wahrgenommen hat, welche bei solcher Behandlung entstehen.

Wer den genialen Berfteller finnreicher miffenschaftlicher Werkzeuge — welche, wenn fie auch durch spätere Berbefferungen vielfach umgestaltet ober burch zwedmäßigere neue Erfindungen verdrängt murden, boch für bie Geschichte ber Wiffenschaft immer von hoher Bedeutung bleiben wer: ben - wer ben praftischen Erfinder Gueride ale theoretischen Schriftsteller ichaten lernen will, muß bas große Werf: Ottonis de Gucricke Experimenta nova Magdeburgica lefen, welches mit dem Bildniß der Berfassers und manchen hübschen wiffenschaftlichen Illustrationen geschmüdt, 1672 in Umfterdam heraustam. Daffelbe erzählt nicht nur alle von Guericke gemachten Berfuche mit ber Luftpumpe, es entwickelt auch die Theorie des Luftbruckes, welche gegen die kindlichen Ginwände des sogenannten "gemeinen Berftandes" vertheibigt wird, und best luftleeren Raumes; ja est giebt nicht nur eine Uebersicht ber bamals im Gebiete der Physif überhaupt (in der Lehre von Schall, Licht, Electricität u. f. w.) bekannten Thatfachen, sondern auch eine physische Geographie der Erde und eine Belcherung über den Bau ted Weltgebäudes, in welcher das System des Copernisus, das Galilei im J. 1633 hatte abschwören mussen, vertheidigt wird. Es stellt sonach dieses Buch Guerickes, an dem er neun Jahr gearbeitet hat, für das 17. Jahrhundert etwa dasselbe dar, was hums boldt in seinem Rosmos für unsere Zeit geliesert hat. Schade, daß das wichtige Werk so selten geworden und nur in den größeren Bibliotheken vorhanden ist.

So haben wir denn unfern Guericke in verschiedenen Feldern der Thätigkeit mit Auszeichnung arbeiten sehen; er war ein patriotischer, thatkräftiger Bürgermeister, ein genialer Ersinder und ein geschiekter Schriftsteller. Selten, daß es einem Menschen glückt, sich in diesen drei, so versichtseene Begabung ersordernden Feldern zugleich hervorzuthun. Wahrscheinlich ist nur Franklin als ebenbürtiges Gegenbild auszustellen, der dadurch vielleicht noch höher steht, daß er sich aus tiesster Armuth zu den höchsten Chrenstellen in Staat und Wissenschaft emporschwang.

Mögen Männer solcher Art bem Vaterlande häufig bescheert werden, damit uns das Ausland nicht fernerhin — wie est und leider ost mit Recht geschehen ist — den Vorwurf machen könne: Deutschland, so reich an tiesen Denkern und genialen Ersindern, ist arm an tüchtigen Bürgern, an wackern Männern in Rath und That für öffentsliche Angelegenheiten!

# Die Gestalten des Quarzes.

Alls wir in einem früheren Jahrgange unferes Blattes einmal die Frage erörterten, was im Pflanzenreiche Judividuum sei, lernten wir den freien Kroftall ') als das Jndividuum des Steinreichs kennen. Wie jede Thier- und
jede Pflanzenart durch eine bestimmte ihr ursprünglich zukommende Gestalt sich von allen übrigen unterscheidet, —
wozu alsdann als weitere Unterscheidungsmerkmale die Verhältnisse des inneren Baues und selbst Lebenserscheinungen hinzukommen, so hat auch die Mehrzahl der Steinarten (Topas, Bleiglanz, Kalkspath) bestimmte, wesentliche
und ursprüngliche, mehr oder weniger regelmäßige vielseitige kantige und eckige Gestalten: die Krostalgestalt.

Von unseren, aus Naumann's "Elemente ber Mineraslogie" entlehnten Abbildungen sehen wir an den zwei ersten am deutlichsten die vollkommen regelmäßige Ausbildung der Krystallgestalt, und wir erkennen in ihnen eben so wie in einem Inselte echte Individuen, d. h. selbstständige Einzelwesen, welche in sich vollkommen abgeschlossen sind, und welchen man nichts nehmen und nichts hinzusügen kann, ohne ihre Wesenheit und Abgeschlossenheit zu stören.

Indessen reicht oben fo wenig bei ben trystallisirten Steinarten die äußere Form zu ihrer Unterscheidung aus wie bei den organisirten Wesen, sondern es kommt, und

zwar jedenfalls als noch wichtigeres Merkmal, ihre chemische Zusammensetzung hinzu und auch noch einige andere physische Eigenschaften. Wir würden sehr irren, wenn wir alle als vollkommen regelmäßig ausgebildete Würfel vorstommende Steinarten für nur eine Steinart halten wollten, da mehrere chemisch sehr von einander verschiedene Steinarten in der Form des Würfels krystallisten, z. B. der Bleiglanz, das Schweselkies und der Flußpath.

Man nennt diese sehr eigenthümliche, bei Thieren und Pflanzen nicht vorkommende Erscheinung Jomorphissmus, was wir durch Gleich gestaltigkeit verdeutschen können. Es ist dasselbe, was es sein würde wenn zwei Bogelarten äußerlich bis auf die Feder einander glichen und doch zwei verschiedene Arten wären. Es ist der Isomorphismus eine um so auffallendere Erscheinung, als soust gerade im Steinreich eine große Uebereinstimmung der meisten ihrer phosischen Eigenschaften mit der Gestalt herrschend ist.

Richt minder interessant ist die Eigenthümlichkeit der einer Steinart zukommenden Arnstallgestalt, innerhalb gewisser Grenzen mancherlei Schwankungen unterworfen zu sein, wodurch Arnstallsormen entstehen, welche der der Steinart eigentlich zukommenden mehr oder weniger unähnlich sind, aber oft selhr ersichtlich als sogenannte abgeleitete Gestalten auf lehtere zurückgesührt werden können. Diese Umgestaltung geschieht durch Beseitigung der Ecken und Kanten, was man Entkantung und Enteckung nennt.

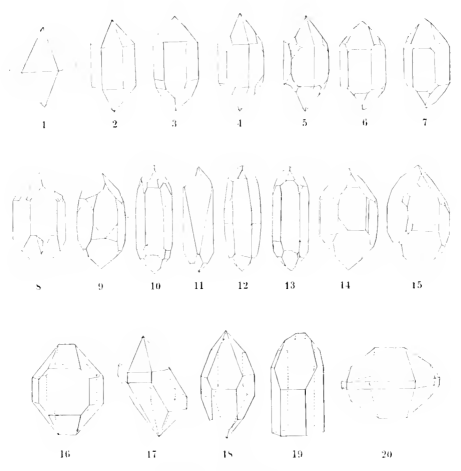
Man fann fich leicht praftisch bavon überzeugen, wie fich hierburch bie Grundgestalten ber Kryftalle abandern

<sup>\*)</sup> Das Arnftall ift ber Bolfsname für die Steinart, welche in ber Mineralogie ben Ramen Bergfruftall fübrt, und zugleich überträgt man ibn zuweilen auch auf eine besonders flare Glassorte. Der Arnftall ift ber Name für die regelmäßige Gestatt, welche eine Steinart annimmt, indem sie aus einer Vojung anschieft. Doch baben and erganische Berbindungen, 3 B. befanntlich ber Inder, Arnstallgestalt.

laffen, indem man sich hierzu einer Nartossel, Rübe, Thon oder Seife bedient. Schneiden wir uns zuerst einen regels mäßigen Würfel, den die Krystallographie Sexaeder oder Sechsslächner nennt, weil er von 6 gleichen quadratischen Flächen, 8 Eken und 12 Kanten begrenzt ist. Schneisden wir nun ganz regelmäßig und zugleich ganz gleichs mäßig alle 8 Eken so lange ab, bis wir an jeder der 12 Kanten in deren Mittelpunkt zusammentommen, so erhalten wir eine Krystallgestalt, welche sogar eine andere Grundgestalt ist, nämlich das Oftaeder, der Achtslächsner, so genannt weil sie 8 gleiche gleichseitig dreiectige Fläschen, 6 Eken und 12 Kanten hat. Am besten veranschaus

lelen seiner 6 Flächen. Denken wir uns einen Würfel vor uns, an dem die 1 oben liegt, so können wir uns aus der Einst eine seine seine keine durch ihn hindurch gehend densken, deren Ende in die Mitte der 6 fällt; sag die 2 oben, so geht die Alye auf die 5, sag die 3 oben, auf die 4. Im Mittelpunkte des Würsels muffen sich diese 3 Agen rechtwinklig schneiden.

Wenn bei dem Sechsflächner die Aren zwischen ben Mittelpunkten je zweier parallel gegenüberliegenden Flächen liegen, und wir fie gleichwerthig nannten, so liegen sie im Achtslächner zwischen je 2 sich gegenüberliegenden Eden und find nicht gleichwerthig. Stellen wir einen Achtslächner,



Arnstallgestalten tes Quarges.

lichen wir uns ben Achtstächner als 2 gleiche mit ben Grundstächen an einander gelegte vierseitige Phyramiden. Schneiden wir alsdann die Eden des Achtstäckners gleiche mäßig und die gegenüberliegenden unter sich parallel weg, so erhalten wir wieder einen kleinen Würfel.

Dieses Beispiel zeigt, wie die zahllosen Krystallsormen fich doch auf einige wenige Grundsormen zurücksühren laffen.

Eine derartige Kartoffelübung wird auch ergeben, daß man keine gerads ober ebenflächige Figur wird schneiden können, die weniger als 4 Flächen, 4 Ecken und 6 Kanten hätte.

Der Mrystallbeschreiber benkt sich durch die Mrystalle Arenlinien gezogen. Der Bürfel hat drei völlig gleiche und gleichwerthige Axen zwischen den je 2 einander parals

wie wir ihn vorhin mit zwei an den Grundslächen zusammengelegten Poramiden verglichen, senkrecht auf eine der beiden Pyramidenspiken, so geht zwischen diesen eine senkrechte Aye durch denselben; zwei andere Ayen liegen wagerecht zwischen je 2 der einander gegenüberliegenden 4 Ecken, welche zusammen in einer Horizontalebene liegen. Jene nennt man die Hauptage und die andern beiden die Neshen agen. Diese Ayen spielen bei der Arnstallbestimmung eine wichtige Rolle und es werden die mathematischen Vershältnisse des Arnstalls darauf bezogen.

Da die Krystalle mathematische Figuren sind, so verssteht es sich von selbst, daß bei ihrer Beschreibung die an ihnen vorkommenden Winkel gemessen werden. Um Würssel messen natürlich als rechte die die Kanten bildenden 12 Winkel 90°, bei dem Achtstächner dagegen 109° 28'.

Bei großen freien Kruftallen ift biefe Meffung, wogu man fich eines eigenen Binfelmeffere, Goniometer, bedient, nicht febr fdmierig; bagegen mit viel Dube und Umftanden verbunden, wenn es fich um fehr fleine aufgemachiene Rryftalle bantelt. Bei jenen ift bas unmittelbare Unlegen bes Deginftrumente möglich, baber biefes Contactgoniometer genannt wird; bei fleinen Rryftallen bedient man fich ber auf ihren Rlachen stattfindenten Strahlenbrechung und das dabei angewendete Instrument heißt Reflerionsgoniometer.

Die Schwierigfeit ber Mruftallmeffung erinnert uns baran, daß, wie wir es alle ichon oft gesehen haben, die Rryftalle in den meiften fallen auf einer Unterlage, oft von gang anderer demischen Beschaffenheit, aufgewachsen und also nur so weit sie irei hervorragen vollständig ausgebildet find, mas natürlich die mathematische Bestimmung ihrer Gestalt sehr erschweren muß. Dabei sind in diesem Falle die Kryftalle oft in großer Menge bicht an einander gedrängt und ihre freie Salfte in den verschiedensten Winfeln gegeneinander geneigt, oder dieselben find auch zu fugeligen ober traubigen Maffen, - in jenem Falle Rry= stalldrusen, in diesem Krystallgruppen genannt - zusams

mengehäuft.

Schlägt man einen Stein, beffen Oberfläche mit Arnstallen bedeckt ift, fentrecht durch, fo bemerft man meift wenn er mit diesen derfelben Steinart angebort, bag er in feinem gangen Befüge fpiegelnde Kruftallflachen zeigt, baß er alfo aus einem dichten Gedränge von Mruftallen besteht, bie nur an seiner Oberfläche, so weit fie über diese hinausragen, zu freier Ausbildung gelangen tonnten. Wir miffen fcon, bag wir diefes Wefüge eines Steines ein fryftalli: nif che & nennen, und haben jeden Hugenblick ein Beifpiel bavon zur Sand in einem Studden Buder, an beffen Bruch man mit einer Scharfen Lupe die verschiedenen Rrys stallflächen aufblichen fieht, wenn man die Bruchfläche verschiebentlich gegen das Licht dreht und wendet.

Gang freie, also allseitig und vollständig ausgebildete Rryftalle fommen zwar ziemlich häufig vor, aber bann find fie boch in den meiften Fällen mehr frei gewordene als urfprunglich frei gebildete zu nennen. Gie murden frei, indem fie fich in einer Steinmaffe gebildet batten, welche viel weicher und auflösticher als bie darin eingeschloffenen Rry-

stalle felbst mar und diese Masse später burch Bermitterung fich auflöfte und die harteren Bruftalle frei murden. Dies ift namentlich oft mit ben Quargfroftallen ber Gall, ba fie aus ber außerordentlich fcwer lödlichen Riefelfaure bestehen. Zuweilen kann man die vollständig ausgebildeten Rryftalle auch leicht aus ihrer weicheren Umbullung berauslosen, 3. B. die außerft regelmäßigen Achtflächner bes Magneteisenerzes aus dem Chlorit- und Talkschiefer. Unter den Auswürftingen der am Aetna im Jahre 1669 ent= standenen Monti Rossi finden sich Myriaten von freien Augit- und Leueit-Arnftallen, welche fich vielleicht im Augenblicke der Eruption in der Lavaumhüllung gebildet haben, die fpater fie wieder frei gab.

Was die Größe betrifft, welche ein einzelner Arnstall erreichen fann, fo ift bafur ein großer Spielraum, ba es neben mifroffopischefteinen auch solche von Centnerschwere

Die größten Arnstalle liesert die oft mafferklare unter bem Namen Bergkruftall allgemein befannte Barietat bes Quarges. Namentlich in den Urgesteinen der Schweiz tommen in großen Drufenraumen, den fogenannten Rry= stallfellern oder Krustallhöhlen riesige Krystalle vor, welche ein Wegenstand ber eifrigen Ausbeutung find. Dberhalb Naters im Ballis liegt eine folche Bohle, welche über 50 Centner Bergfruftall lieferte, barunter einzelne Rryftalle von 7-14 Centner Gewicht!

Diese sehr auf der Oberfläche der Lehre von den Kry= stallbildungen bleibenden Bemerfungen follten nur vorläufig die Beachtung meiner Lefer und Leferinnen auf biefe hilfswiffenschaft ber Mineralogie lenken, welche megen ihrer mathematischen Begründung gewöhnlich mit einer gewissen Schen vor dem Unnahbaren angesehen mird.

Wir betrachten uns nun zum Schluß bie beigegebenen Figuren, welche einige von ben Kruftallformen bes Quarzes darstellen, deren Deselvigeaux nicht weniger als 166 unterscheibet. Die Grundgestalt ift die sechsseitige Ppramide ober eigentlicher Doppelppramide (1), und bie sechsseitige Säule beiderseits mit 6 Flächen zugespitt (2). Was durch bie mandjachsten Beränderungen biefer Grundgestalten aus ihnen für eine bunte Formenreihe entstehen könne, bas zeigen unsere funfgebn Figuren in auffallendfter Beife.

# Auffahrt im Panuco-Alusse nach Campico.

Sine merifanifde Reifeftige von B. \*)

Der erste Eindruck, welchen die Rufte von Tamaulipas auf ben Reisenden macht, ift kein angenehmer. Lange Sandfelder ziehen eine weiße Linie am Borigont, über welcher ein schmaler grüner Streifen ben fparlichen Baune wuchs bes flachen Ruftenlandes andeutet.

Desto größer ift die Ueberraschung, wenn man die Barre \*\*) des Panucoflusses nicht ohne Schwierigkeit bei der

\*) Der Gerr Berfaffer, welcher als Geschaftsmann mebrere Sabre lang Norde und MitteleMmerita burchzogen bat und eben nach Leipzig zurückgekehrt ist, wird uns vielleicht eine Reibe abulider Efiggen ichreiben, in benen er bas offenen Muges und Sinnes Berbachtete mit gleicher Jugendfrische ber Empfindung - was an jedem Reifeergabter boch auguschlagen ift eben so ausprucholos und frei von Ueberschwänglichkeiten wie hier

") Sandbauk an der Mündung eines Fluffes

oft febr ftarten Brandung paffirt hat, und jest in tem fconen Strome binauffahrt: beide Ufer find von prachtigem Baldwuchs, ber nur bier und ba mit fleinen Prais rien abmechselt, besett, und linte erhebt fich bas Land all=

mälig bis gur Sobe von einigen hundert Tug.

Bur Rechten liegen hinter einer großen mit Treibholz von ben wunderlichen Gestalten befäeten Candbank einige Säufer und Sutten nebft einem Telegraphengeruft, von mo ber Zustand ber Barre und die Anlunft von Fahrzeugen vermittelft Flaggen nach bem etwa feche Geemeilen aufmarts liegenden Tampico gemeldet werden. Gin ichlecht eingerichtetes Webaute bient als "Sotel" für einige Tam= piqueros, welche zuweilen auf mehrere Wochen herabkom= men, um Geebader zu nehmen, in anderen wohnen Beamte ber Duane und die Piloten (Lothse). Es gewährt einen angenehmen Anblick, vor dem Uebergang über die Barre das lange schmale Lothsenboot sich durch die Brandung nach dem Schiffe arbeiten zu sehen. Sechs hellbraune schlante Burschen mit tadellos weißem hemd und hosen, die nur durch eine carmoisine Schärpe um die Taille beseftigt sind, den Kops von dem mächtigen Palmenhut (sombrero) bedeckt, handhaben mit großer Leichtigkeit die Ruder und scheinen durch die Gewandtheit die größere Stärfe des nordischen Seemanns zu erseten. In der That fällt dem Fremden augenblicklich die außerordentliche Grazie in allen Bewegungen auf, die beiden Geschlechtern dieser Nation bis in die untersten Volksschichten eigen ist.

Schon wenige hundert Schritt von der See beginnt eine üppige Tropenwaldung ihr dunfles Grün in dem still dahingleitenden Basser abzuspiegeln; hier und da gewahrt man zur Rechten ein einsames hüttchen am Waldrand, während auf der andern Seite sich eine kleine Savanna hinter engen mit Bäumen besetzten Buchten ausdehnt, aus deren tiesem schissigen Gras zuweilen Pferde und Kühe

fichtbar werden.

Um Ufer fteben bobe Reiber, ernft über den Tlug berüberschauend, oder gemächlich fischend, indeg gabtreiche fleinere Baffervögel geschäftig auf- und ablaufen. Möven burchgaufeln in taufend grotesfen Schwingungen die Luft, ben Augenblid zu erhaschen, um mit raschem Stoffe fich ind Waffer auf ihre Beute zu fturgen. Dort auf dem Afte eines abgestorbenen Baumriefen, ben ber Strom aus bem Hochgebirge herabschwemmte, sist ein Fischadler, unbeweg= lich wie aus Metall gegoffen in das Baffer ichauend; jeden Morgen und Abend fehrt er hierher gurud, es ift fein liebstes Jagdrevier. Bon feinem ichlammigen Lager hinmeg schleppt ber Alligator die trägen Glieder nach dem schützenden Clemente, langfam mit dem Waffer binabtreis bend, mahrend ein schmaler Streifen bes gadigen Rückens und Ropfes noch lange über der ruhigen Dberfläche sicht= bar bleibt, bis er endlich in die Tiefe hinabtaucht. Hier und da erscheint der runde Leib des Porpug +) auf einen Augenblick über dem Baffer, doch weiter aufwärts läßt er fich nicht sehen, nur wo die salzigen Fluthen des Oceans noch hinreichen, bringt er zuweilen in ben Mündungen der Strome vor. Dagegen beginnt bier bas Reich bes Catand \*\*), bes Schredens feines Befchlechts. Er gleicht bem Mligator an Geftalt und Befräßigkeit und wird wegen feiner Gewandtheit und Raubsucht der Sai der Fluffe genannt. Dbwohl von Buche und Farbe dem Bechte abn= lich, ift doch fein Ropf der der häflichen Eidechse, nach melder er benannt ift, fein Rachen nimmt den vierten Theil des Rorpers ein und ift mit demfelben furchtbaren Bebig ausgeruftet, mahrend fein Schuppenwerf an Reftigfeit einem Panger gleicht. - Wenn mit ben fcbrageren Strablen ber Abendsonne bas Bolk ber Kische nach oben fommt, beginnt er eine ununterbrochene Betigagt an der Dberfläche bes Waffere, oft den gangen Rorper über baffelbe erhebend und mächtig mit dem Schwanze ichlagend.

Tieser sinkt die Sonne hinter dem jest zu einem steilen dichtbewaldeten Bergrücken verwandelten rechten Flußuser und wirst lange Schatten über den Strom. — Das Thiersleben wechselt. — Bom nächsten User herüber ertönt der Schrei eines Naubvogels, der seine nächtliche Reise antritt, und dazwischen in langen Pausen der dumpse Rus des Bullfrosches, welcher mit den letzten Strahlen der unterzehenden Sonne seine ersten tiesen Noten anstimmt. Nun auch beginnen die bösen Geister der Nacht ihr grausames

Spiel: Schwärme von Mosquiten fallen über Menschen und Thiere her und belehren den neuen Ankömmling von Louissana, der sich schon in dem angenehmen Traume wiegte, dieser dämonischen Schaaren hierweniger zu sinden, daß er sich bitter getäuscht habe. Doch schnell ergeben in das Unvermeidliche und lächelnd über seinen unglücklichen Reisegefährten, welcher, vom Norden gekommen, der unzgewöhnten Quälgeister durch sortwährendes Schlagen gegen Gesicht und hände sich zu erwehren sucht, läßt er sich nicht länger in der Anschauung der neuen Scenerie stören, und versucht, die hände in den Taschen durch die brennende Gizgarre das Gesicht nach Möglichkeit zu schützen.

Aus dem üppigen Walde, der den Abhang bekleidet, steigt eine blaue Rauchsäule empor, sie bezeichnet die Hütte einer Indianersamilie. Still gleiten Canoes, das funstlose Segel der leichten Abendbrise geboten, den Strom aufwärts; es sind Fischer, die von der Barre kommen; sie sahren am Ufer hin und lassen, trag die langen Ruder rührend, ihren einstimmigen Gesang in langgezogenen

Zönen berüberfchallen.

Bei einer Windung des Stromes öffnet fich jest plos= lich eine weite Aussicht. Rechts behnt fich eine große Chene aus, die in der Ferne von niedern Bergen begrengt wird, und von ihr durch eine Lagune getrennt, erhebt fich fast in der Mitte des Bildes das freundliche Tampico auf einem fanft anfteigenden Sugel, der nach zwei anderen Seiten wieder ins Wasser fällt. Basser bildet den größten Theil des Gemäldes: rechts die fleinen Lagunen von Tam= pico, im Vordergrunde die breite Alache des Panueo und links bis zum Rande des Horizonts die Laguen von Pueblo viejo. Aber darum gebricht es dem Bilde nicht an Reig, denn allenthalben ift die eryftallene Fläche von grunen Rahmen eingefaßt, doch mas Tamaulipas an Bohen abgeht, das scheint am entgegengesetzen Ufer Bera Erug nicht erfeten zu wollen, benn ber malbige Bergrücken, welcher noch eben fteil zum Glug berabstieg, wendet fich jest von diesem ab einer fleinen Bergfette im Guben gu.

Im rothen Lichte der scheidenden Sonne erglänzt jett die Lagune von Pueblo viejo wie flüssiges Gold, mährend Ebene und Strom sich schon in Schatten hüllen, nur von einzelnen Streislichtern noch berührt, und nach wenigen Minuten sinkt auch Tampico in Dunkel, am tiefblauen Nordhimmel nur seine Thürme und Masten noch abzeiche nend; stromabwärts ruht schon tiefe Nacht auf der Landsschaft.

Langsam mit der leichten Seebrije, die faum seine Sesgel zu füllen vermag, strebt der Schooner stromauswärts, teis plätschern die Wellen unterm Riel, Wald und Ebene schweigen, nur aus dem schissigen User fliegt schreiend ein gestörter Reiher auf, ein anderes Nachtquartier sich zu suchen; von fern und nah tönt die hohle Stimme des Ochsenssoch, und aus dem Basser schalt zuweilen noch das Schlagen eines Catans heraus. Doch lauter ertönt jetzt beim Ermatten der Brise das "Singen") der Mosquiten und dreister greifen sie unter dem Schleier der hereinbreschenden Nacht ihre Opfer an.

Um öftlichen Simmel steht über dem Horizonte eine kleine Wolfe, die sich in rascher Folge erleuchtet: während der ganze Himmel in tieses Dunkel gehüllt bleibt, entzünzdet sie allein sich unablässig, einen großen seurigen Fleck in ihrer Mitte erscheinen und verschwinden lassend, dessen rothes Licht kaum ihre eigenen Unrisse erkennen läßt.

Da schimmern Lichter wenige hundert Fuß aufwarts, es find die am Stern vor Unter liegender Fahrzeuge auf-

<sup>\*)</sup> Schweinsisch. \*\*) Alligatorsisch.

<sup>\*)</sup> Gin fingendes Summen.

gehangenen Laternen, bald auch laffen fich Stimmen vom Bord best nächsten Schiffes vernehmen, zur Rechten erglänzen die Lichter ber Stadt, ber Anker fällt auf ber Rhebe von Campico.

### Rleinere Mittheilungen.

Die Rorfgewinnung. Bur Gewinnung von Rorf gu technischen 3meden benutzt man nur bie Quereus occidentalis (im Sudwesten von Frankreid) und Pertugal) und bie Q. suber (im füröitlichen Frankreich, in Italien, Algier und auf ben Mittelmeerinseln). Gerr Casimir De Candolle bat im Jahr 1859 mabrend feines Aufenthaltes in Algier Die Entwicklung bes Rorfes bei ber letitgenannten Gidenart findiert. Ihre Rinte benicht aus 4 Ecbichten: ber Cpitermis, ber fortigen Bulle, ber zelligen Gutte und bem bas weiche Bol; umgebenben Baft. Diefe 4 Schichten machfen unabhängig von einander jedes Jahr. Im dritten oder vierten Jahr erreicht die Epidermis Die Grenge ibrer Glafticitat, fpringt ber Lange nach auf und co zeigt fich nun eine auffallende Beranderung in ber fortigen Bulle, welche nach und nach bas Anojeben wirklichen Roites annimmt; neue Lagen bilden fich und die Umwandlung von Bellftoff in Rort geht ftetig weiter. Der fo naturlich gebildete Rort bat feinen Sandelswerth. Er wird "mannlicher" Rort genannt und die erfte Arbeit des Rortbauers ift, benfelben ab gufdalen und fo ben Baft bloßgulegen, welchen man "Mutter" nennt. Wird nun ber Baum fich felbft überlaffen, fo machit ber Rorf weiter, mabrent in Folge ber Bloftlegung bes Baffes ber Gaft fließt. Bird ein Baum in Diefem Buffande mebrere Monate belaffen und bann gefällt, fo findet man auf bem Oneridnutt einen Korfring innerbalb ber "Mutter" in unbeitimm-ter Entfernung von bei Augenflade. Der gange angere Theil ber "Mutter" ift abgestorben und fpringt beim 29acheibum bes Baumes ab, mabrent fich ber innere Rort, "weiblicher" Rort genannt, entwickelt. Diefer machft nun in berfelben Beife wie ber "mannliche", b. b. burch jabriges Anfegen von Ringen au ber Innenfeite; er ift aber viel barter und elaftischer ale ber eigentliche Sandelsfort. Bei feinen weiteren Untersuchungen beobachtete De Canvolle Die Wichtigfeit Des Anstrodnens Der ,Mutter" und überzeugte fich, daß je mehr man Diefes Mustroduen beschtennigt, um fo ichneffer fich neue Rorflager bilben. (Mechanies Magazine)

Enthulfung bes Getreibes. Giront Dargond ichlägt gur Entfernung ber Schale ber Getreibekörner vor, bies selben kurze Zeit in Kalkmild einzulegen und bann sogleich einem Reiberrecesse zu unterwerfen, woburch bie Schale angebelich sehr teicht und vollutändig entsernt werden kann. Diefelbe Kalkmilch kann öfter binter einander angewendet werden. Der Grsinder bemerkt, daß durch biese Methode die Quantität bes aus ben Körnern zu erzielenden Mehles wesentlich vergrößert werde, und daß man nicht befürchten burse, burch die henötbigte geringe Menge von Kalk dem Mehl schalbe Gigenschaften mitzutbeilen, ba bieselbe nech geringer sei als die, welche von Liebig behufs ber Brodverbesserung zur birecten Beimischung empsehlen wird. (Cosmos.)

#### Für Bans und Werfftatt.

Jorbaltiger Schwefel für Abguffe. Rach ten Beschachtungen ter Geren Dietgenbacher biltet ber mit Zusah von 1/400 Job auf beiläufig 1800 C. erhibte Schwesel eine mertallich glaugente Maffe, welche auf eine Glass ober Porgellanplatte gegoffen, fich leicht ablöft und mebrere Stuuten, jogar mehrere Tage lang sehr elastisch bleibt. Man fant tiese Maffe serignet fur Abguffe, weil in jolden bie seiniten Detalls copirt werten. (Compt. rend.)

Schleisteine aus einer Mischung von Smirgel und Kautschult werden schon langere Zeit in Nordamerita verwendet. Warne & Go. dagegen batten auf der Lond. Ind.: Unwitellung Schleissteine, bei benen das Bindemittel aus dem neuerdings ersundenen erwörten Dele bestehen soll. Dies ift mahrschein:

lich nichts als ein start mit Bleionnt ober Mennige gelochtes Beinot, mit tem Smirgelvulver zu einer formbaren Masse ansgemacht, in Kormen gebracht und schaft getrochnet. Das im westlichen Unner gezeigte Rat barans batte eine Perivberieges schwindigkeit von 6000 Auß per Minute, was ungefahr ber Schnelligkeit gleich kommt, mit ber sich bie Diamant-Politi-Näster brechen. Kur zahlreiche Operationen beim Maschinenbau, beionders zur Bearbeitung ber Gegenitände auß Sartzuß oder gehärtetem Stabl sind biese Räder unentbehrlich, brauchen aber naturlich nicht mit dieser ungebeuren Weschwindigleit getrieben zu werden. Die Speration geht tasch und sander vor sich, da man weder Sel noch Basser braucht. Die Räder brechen sich in der vom Arbeiter abgewandten Richtung, damit die Hände nicht zwischen sie und das Arbeitestück eder den Support binseingezogen werden können. Mittelst seiner Smirgelsorten kann man selbst das Blanfseilen ersehen.

Ginfaches Mittel um Stabl von anderen Gifensforten zu unterscheiden. Saint Gome bat ein Mittel auggeben, um Stabl von anderen Gisenforten zu unterscheizten. Tancht man einen Stablstab in gewöhnliche Salvetersfaure von 1,34 spec. Geme, so sindtet um das Metall berum eine bestige Gasentwicklung statt, die aber nach kurzer Zeit, gewöhnlich nach 20 Seennten schen, ploglich ausbort. Bei einem Stabe aus Gisen geht dagegen die Gasentwicklung unnuterzbrechen vor sich. Der Bertager bemerkt noch, daß alle englisschen nach beutschen Stablsorten, Gerbstabl und Gußstabl bies selbe Erscheinung gezeigt batten.

(Repert. d. chim. appl.)

Aufwarmer aus pullauisirtem Kautichnt, Diesselben besteben and einem Kautichuttiffen, in welches ungefahr 1 Liter beifes Baffer eingefüllt werden fann und welches mit einem ricken und weichen Steff überzogen ift Diese Barmestiffen baben ten Bergug, baf fie beguem zu bautbaben fint, fich ben Theilen bes Körpers gut auschmiegen und nur sehr langfam ausesüblen: ihre Berwendung ift baber nicht bleß gegen Berkaltungen auf ber Reise, in ber Rirche, im Ibeater n. f. w., senden auch, besenders ihrer Beichheit und Cleetricität wegen im Krankenzimmer zu empsehlen.

(Bullet, d. 1, soc. d'Encourag.)

#### Witterungsbeobachlungen.

Nach dem Parifer Betterbulletin betrug die Temperatur um 8 Uhr Morgend:

	12.9 9			Mar3 1	5.Marz No	16.Wárz Ro	17.War: No	ts.Marz
in	. 0	· .						1
Bruffel	+	1,9 +	5.5	2,6 -	- 3,5	+4,2	+ 4,4	
Greenwich	+	2,9十	3,4 +	4,7	- 3,5	+4.3	十 3,5	
Balentia	+	6,2 +	6,6+	5,8	. —	+4,5	+ 6,0	
havre	+	1,2 +	5,5 十	4,7]-	5,3	+ 4.9		
Paris	+	0,71+	2,6 +	3,1 -	- 4,0	+ 3,3		
Strafburg	+	3,1 +	4,6 +	4,7]-	- 4,1	+ 3,0	+ 4,7	+ 3,0
Marfeille	+	5,0十	2,2  +	5,0]-	5,5	十 5,1	+ 5,0	+ 4,5
92izza	-	-	-	-	- 1	_	_	
Marrio	+	5,2 +	3,1 +	2,9 -	F 5.7	_	+ 4,1	+ 0,9
Allicante	+ 1	1,5 +	11.6 +	9,5	- 1			+10,1
Rom	+	7.2 +	1,5 +	[6,4]-		+ 5,5		+ 4.8
Turin	+	3,2	-  +	3,2 -	1 1771	. —	+ 3,0	
Wien	+	3,6 +	3,9+	1,8 -		十二7.2	[+ 6, 2	
Mostau	- 1	5,2	-	12,3  -	-12.1	— 3,1	- 5,9	- 5,0
Betereb.	<u> </u>	5,3	-fi,0[	1,0 -	[-0,2]	+0.1	- 0,0	0,2
Stockholm	<u> </u>	0,7	- 1+	1,0]-		+1,0	-	
Rovenb.	1+	1.3 +	0.2 +	[0,2]		+ 1,9	十二,5	
Lectrica	+	2.6'+	0,5+	3,0[	+2,6	+ 3,5	+ 3,7	+ 2,5

### Zur Beachtung!

Mit diefer Nummer schließt das erfte Quartal und ersuchen wir die geehrten Abonnenten ihre Bestellungen auf das zweite Quartal schleunigst aufgeben zu wollen.



Ein naturwiffenschaftliches Volksblatt. Berautwortl. Redacteur E. A. Nogmäßler.

Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für viertelfährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 14.

Infall: An die humboldt:Bereine. — Schwarzdorn und Weißtorn. Mit Abbildung. — Bon Deutschlands Nordgrenze. Bon Dr. K. Michelfen. — Kleinere Mittheilungen. — Fur hans und Berkftatt, — Witterungsbeobachtungen.

1863.

## Un die Sumboldt-Vereine.

Das Leben ift icon, die Jugend ift noch iconer, aber ber Frubling ift am allericonften.

Jean Panl.

Diesmal feierten wir am 21. März nicht blos ben Frühlings-Anfang, sondern auch den 100. Geburtstag Jean Paul's, desjenigen unserer großen Bolksmänner, welcher die tieffte Empfindung für die Bedeutung des Frühsjahrs-Erwachsens im Busen trug. Fast noch nachtrücklicher als in dem oben angeführten Sate aus seinen "Blegeljahren" spricht er dies gleich am Anfange seiner Jugendsgeschichte aus, in welcher er sich mit seinem unnachahmslichen Humor als Geschichts-Prosessor seiner Lesbendgeschichte aufjührt.

"Es war im Jahre 1763, wo der Hubertusburger Friede am 15. Febr. zur Welt fam und nach ihm gegenswärtiger Prosessor der Geschichte von sich; — und zwar in dem Monate, wo mit ihm noch die gelbe und graue Bachstelze, das Rothsehlchen, der Kranich, der Rohrhamsmer und mehrere Schnepsen und Sumpswögel anlangten, nämlich im März; — und zwar an dem Monattage, wo, salls man Blüthen auf seine Wiege streuen wollte, gerade dazu das Scharbocks oder Lösselstraut und die Zitterpappel in Blüthe traten, volgleichen der Ackerährenpreis und Dühnerbisdarm, nämlich am 21. März; — und zwar in der frühesten und frischesten Tageszeit, nämlich am Morgen

 $1\frac{1}{2}$  Uhr; was aber alles frönt, war, daß der Anfang feines Lebens zugleich der des damaligen Lenzes war.

Den letten Einfall, daß ich Professor und der Frühling mit einander geboren worden, hab ich in Gesprächen wohl schon hundertmale vorgebracht; aber ich brenn' ihn hier absichtlich wie einen Ehrenkanonenschuß zum 101stenmale ab."

Wenn irgend die Jahredzeit es darbot, sah man Jean Paul nicht leicht ohne ein Sträußigen in der Hand oder eine Blume im Knopfloche, welche ihm seine treue Roll-wenzel täglich hineinsteckte; und als er auf dem Joddette sag, brachte ihm eine Freundin einen vollen Blumenstrauß, die leiste Gabe, die ihm das Leben spendete, denn er erwachte nicht mehr aus dem Schummer, in den er unmittelbar nach Empsang der Blumen verfallen war.

Das ist das echte findliche Beimathsbewußtsein, welches Jean Paul auch in jeder seiner Lebensstellungen dadurch bewies, daß ber größere oder mindere Grad der Naturschönheit seines Wohnortes für seine Stimmung und für seine poetischen Schöpfungen von maßgebendem Einfluß war. Er war der Zwillingsbruder des Lenzes und er freute und rühmte sich dieser hohen Verwandtschaft.

Ein so beredtes Vorbild muß auch die Sumboldt-Bereine mit frischem Ausschwunge an ihren Beruf und ihre Ausgabe erinnern. Der Frühling ist da! und mit dem Erwachen bes Lebens in der Natur muß in ihnen die alte Lust an der Natur neu erwachen und frische Thatfraft sich über sie ausgießen.

Die Zeit ist vorüber, wo wir in dem fünstlich erhellsten Zimmer an die tunftlich präparirten Mumien der Thiers und Pflanzenwelt unsere Vereinsgespräche anfnupften; es ist die Zeit nahe gekommen, wo draußen die sreien Hallen des Waldes von der höher gestiegenen Sonne durchswärmt und durchleuchtet sind und das frische Veben uns in tausend Gestalten umgrünt und umschwirrt.

So gehet hinaus mit benen, welche fic Eurer Führung in die Naturheimath angeschlossen haben. Feiert mit ihnen Feste der Natur; gebt ihnen einen Schatz, ein fleines wers bendes Rapital an Naturwissen und an Naturfreude, das mit die Leere ihrer Spaziergänge auszufüllen.

Laffet uns diesmal in solder Beise einen Tag feiern, der für die Bildungsrichtung unserer Zeit ein Markstein ist. Aber nicht blos an diesenigen meiner Leser und Leserinnen richte ich meine Borte, welche einem humboldt. Bereine angebören. Sie ergehen an Guch alle, die ihr ein herz für die Natur und für das Bolt babt, für die Zwei, die sich noch nicht kennen, die man aber zur innigsten Befreundung zusammenbringen muß.

Der Zag ift ber 5. Juni.

Un diesem Tage trat Alexander von Sumboldt mit seinem Freunde und Begleiter Aime Bonpland 1799 auf der Corvette Pizarro von Coruña aus seine Reise an, die man nicht nur mit Recht eine zweite Entedeung Amerika's genannt hat, sondern die man mit gleischem Recht die Kahrt zur Entdedung der Einbeit der Naturwiffenschaft nennen kann, mährend es bis dahin nur ein Dutend Naturwiffenschaften gab.

Sabt Ihr in Curer Nachbarschaft einen Wald mit einer lauschigen Wiese in seinem Schooße, so sühret Gure Schaar dorthin und erzählt ihr von humboldts Naturssorscher Leiden und Freuden im tropischen Urwalde. Ist die Meeresküste Gure Heimath, so erinnert sie an humboldt's Landung an den Cumanischen Westaden. Vielleicht sührt Euch eine kleine Flottille von Nachen auf einem deutschen Flusse nach einem naturwüchsigen Festplatze; dann denker an seine mühseligen Fahrten auf dem Orinoko. Auch die ärmste Gegend darf von sich rühmen, ein Festplatz sür Humboldtische Freude sein zu können, denn in welchem Rleide ihm der mütterliche Erdboden immer erscheinen mochte, humboldt ertannte in jedem dieselbe Natur.

Naturfeste — ich meine nicht die den Franzosen nachgemachten Fêtes champetres — sehlen unserem Volke noch, und find doch so sehr geeignet, mancherlei Gutes zu schaffen. Suchen wir und einmal flar zu machen, was dies sei. Dabei sehe ich immer voraus, daß die Veranstalter im Bunde stehen mit Denen, welche über den gewählten Kestylas die Verfügung haben.

Gefett wir hatten in einem schönen Auenwalde eine Baltwiese zu unserem Testplat außertoren, wie es in Leipzig der Jall sein wird. Gegen billige Entschädigung wird der Besiter veranlaßt, das heu derselben um S bis 14 Tage früher als gewöhnlich zu machen. Womöglich im Schatten eines Randbaumes oder unter einer Leinwandsüberschirmung wird die Rednerbühne errichtet. So hat der Zuhörertreis die Sonne im Rücken oder ist selbst im Schatten des Waldrandes, und ist nicht genöthigt in die blensbende Sonne zu blicken. Die Rednerbühne hat im Rücken eine den Schall vorwersende gefrümmte Bretterwand und

fie selbst sieht auf einem erhöhten Resonanzboden. Ein grauer Unstrich ber Rückwand muß die Augen der Zuhörer vor blendendem Lichte schüßen.

Un beiden Seiten der Rednerbuhne ichließt fich ein halbkreis von Laubwert an. Dies besteht aus großen in den Erdboden gestedten Aeften aller erreichbaren Laubund Nadelholzarten; jedoch nicht bunt burch einander, fonbern burch fleine Luden nach ben Arten von einander unter-Schieden und auf einem brufthoben Stabe mit einem Ramentafelden bezeichnet. Wie Biele haben bier noch zu lernen, und werden fich freuen, dazu eine fo angenehme Belegenheit gu erhalten! Bielleicht fann biefe gelegentliche Belehrung fich auch auf die Holzarten erftrecken. Scheite ober noch beffer berindete Rundhölzer mit glattgehobeltem oberen Abschnitt laffen fich, mit ben Ramen bezeichnet, leicht verwenden, sei es zur Einfriedigung, fei es als Deforation. Unsere deutschen Farrenfräuter mabnen die Festgenoffen an den Farrenreichthum der tropischen Balder. In manchen Gebirgsgegenden bietet fich Gelegenbeit auch Die Westeinsarten in größeren Bloden, Die mit Ramen: zettelchen zu bezeichnen find, als gelegentliche Lehrmittel und zugleich zur Ausschmudung bes Weftplages zu verwenben. Dies fann am beften als fleine Fellenpartie geschehen, welche auf einem Coctel Sumboldte Bufte trägt.

Diese menigen Undeutungen werden hinreichen, ben

Testordnern einigen Unbalt zu geben.

Das Teft beginnt mit dem herrlichsten unserer Waldlieder von Mendelssohn-Bartholdi "wer hat dich, du schöner Bald, aufgebaut", welches ein Sängerverein, der sicher nicht sehlen wird, anstimmt. Dann folgt die Gedächtnißrede, von einer Hornsansare angekündigt. Doch des Ortes Gelegenheit und Kräfte geben hier ja schon allein das Zulässige und das Mögliche an die hand. Für hunger und Durft muß natürlich auch gesorgt werden.

Bedarf es nun erft noch der Worte darüber, mas folch

ein Raturfest "Gutes schaffen konne "?

Schaffet dem Bolfe veredelnde Freude! E8 wird bann bald ben Geschmad für uneble verlieren.

Es sei mir bier noch gestattet, einen furzen Bericht über ein Rest einzuschalten, welches ber Gerausgeber mit einigen Freunden bier in Leipzig vor einigen Tagen ver-anstaltete.

Um 21. März, bes Frühlings und Jean Pauls Geburtotage, fand fich Leipzig in ben Lofalblättern eingeladen zu einem "Frühlingefeste an Jean Paule 100. Geburte: tage." Der große icone Saal unferer Centralballe mar zeitgemäß, d. h. echt lenzmäßig geschmückt. Der Rednerbuhne gegenüber war nach meiner Angabe von dem in folden Dingen geschmackerprobten Runftgartner Berrn Robland auf einer erhöhten Unterlage, um es furg fo gu bezeichnen, ein Stücken Frühling bergestellt. Hus einem mit Moos, burrem Laub und auffpriegenden Rafen tauidend nachgeahmten Stud Waldboden erhob fich in ber Mitte ein alter Stock, und um ibn vertheilten fich wie hier gewachsene Schneeglocken, Primel, Erdrauch und mas fonst noch an Frühlingeblumen schon ba mar. Blübenbe Geftrauche von Rorneltiriche, Cablweide, Gepe, Safel, ihre Laubknoopen eben zu entfalten beginnende Traubenfirschen neben noch volltommen rubenden anderen Beholgen, Bichten- und Wachbolderbaumden gruppirten fich gu einem fleinen Gebufch, überstrahlt von dem darüber hangenden Gastandelaber. Auf den langen Tafeln murben die Festtheilnehmer burch aufgestreute Frühlingsblumen empfangen und außerdem fanden darauf noch große Ge= fäße mit blühenden Zweigen. Die Rednerbühne mar gleichfalle lengmäßig geschmücht und babei eine große

Aquarelle von E. Seyn, dem Zeichner der herrlichen Stablsstiche zu meinem "Balbe", aufgehängt. Sie trug die Unterschrift "ber Frühling ist da!" und war ganz im Sinne meiner Schilberung gleichen Titels in Nr. 12, 1861, unseres Blattes aufgesaßt.

Ueber der Rednerbuhne hing das foloffale Bruftbild von Jean Baul, überschirmt von der deutschen Trifolore.

Nach einem eröffnenden Musikstud sprach ich in der Ausfassung des eben angeführten Artikels einen "Frühlingsgruß" mit vergleichenden Bliden auf des Lenzes Zwillingsbruder. Eine zweite Festrede seierte diesen, die unvergängliche Denkrede auf ihn von L. Börne anschließend. Eine kleine Blumenlese aus Jean Pauls Schriften schloß das Program. Die sich anschließende gesellige Unterhaltung— bei der kein das Fest für die unbemittelten Klassen unzugänglich mackendes eigentliches Festmahl stattsand

wurde von den Festordnern turch sorgfältig ausgewählte und ausgearbeitete Trinksprüche vergeistigt, benen nur noch einige wenige von Festtheilnehmern sich anschlossen. Das bei wurden drei von in weiten Kreisen anerkannten Dichtern dazu besonders gedichtete Festlieder vertheilt und von ber ganzen Festversammlung gesungen.

Alle Schichten ber Gefellschaft waren vertreten, nas mentlich, und das war der Wunsch der Veranstalter, die unteren. Es war dies erreicht durch das geringe nur 21/2 Sgr. betragende Eintrittsgeld. Eine gehobene, reine Festfreude des den Saal vollständig erfüllenden Festpublifums war den Veranstaltern der erstrebte Lohn. Man fragte sie schon wieder nach dem nächsten ähnlichen Feste.

Roch einmal, und diesmal gang befonders in die hum-

fchaffet bem Bolte veredelnbe Freude!

### Der Schwarzdorn.

Beide gehören zu den bekanntesten, wenigstens zu den genanntesten deutschen Solzpflanzen. Jedermann spricht von ihnen wie von alten Bekannten, wenn sie aber alstann ihres Blüthenschmuckes entfleidet vor ihm stehen, so erfennt er die alten Bekannten nicht.

So tief beide in der Hofrangordnung des Waldes stehen, so hoch stehen fie auf der Stufenleiter des Pflanzene fufteme. Rach bem Reichenbach'ichen Suftem, bem wir bisher immer am liebsten gefolgt find, weil ihm ein flar ausgesprochener leitender Gedanke zum Grunde liegt, gehören beide in die fehr bochftebende Abtheilung der Relchbluthler, Calpeanthen, weil die aus gesonderten Blumenblättern bestehende Rrone und die Ctaubgefäße auf bem Relde fteben. Der Schwarzborn fteht noch über bem Weißdorn, weil er zulett seine Frucht allein aus dem Fruchtknoten bilbet, nachdem alle übrigen 3 Bluthenfreise (Relch. Blumenfrone und Ctaubgefäße) abgefallen find, mabrend ber Beigdorn feine Frucht mit Singuziehung des fleischig werdenden Relches formt. Die Familie, zu welcher ber Schmarzdorn gehört, heißt die der Da n belblüthler, Amygdalaceen, hat also die Mandel als namengebenben Typus. Der Beigdorn gehört zu den Rofenbluth = lern, Rosaceen.

Wenn wir der allmäligen Entwicklung der Mandel, Aprikose, Pfirsiche, der Kirsche, der Pflaume folgen, so sins den wir den oben angegebenen Fruchtdarakter der Mandels blüthler bestätigt, denn alle diese Früchte entstanden ledigs lich aus dem frei gewordenen Fruchtknoten, dessen äußere Hulle zum Fruchtsteische geworden ist. Dasselbe ist es mit der Frucht des Schwarzdornes, die wir alle unter dem Namen "Schlehe" kennen.

Bei Upfel, Birne, Quitte, Mispel, Hagebutte (die Frucht der Rose) sehen wir überall den ehemaligen Kelch mit verwendet, dessen Blattzipfel an ihnen die sogenannte Blüthe bilden. Dasselbe ist es mit der kleinen scharlachrothen Frucht des Weißdorns, welche keinen so allgemein bekannten Namen hat, weil sie ihres nur wenig süßen faden mehligen Geschmackes wegen kaum beachtet wird.

Es fommt nun bald die Zeit, wo wir anfangen nach ben Knospen ber Schwarzbornbusche auszuschauen, als einem ber Wahrzeichen des Frühlings. Schreiten wir der Entwicklung eines Schwarzbornbusches, wie sich biese im

Jahreslause gestalten wird, in der Erinnerung voran; vielen meiner Leser und Leserinnen wird es aber keine Erinnerung sein, sondern vielleicht mehr eine Anregung, dieser Entwicklung nach unserer Anleitung zum erstenmale zu folgen.

Der Schlehdorn, wie er auch heißt, gehört zu ben Gäften, die wir an den Zäunen und Beden auffuchen muffen; bort werden wir ihn in Deutschland wohl überall antreffen, namentlich auch an ben Ranbern ber Balber und Feldhölzer, die er zuweilen mit seinem sperrigen scharf bedornten Gezweig als ein lebendiges Berhau gegen unser Eindringen vertheidigt. Leicht erkennen wir ihn jest, mo feine Anodpen noch in tiefem Schlafe liegen, an der schwarzbraunen Rinde seiner dunnen Stammeben und Aefte. Die Karbe tann aber täuschen, hat auch in der unterscheidenden Naturbeschreibung feine große Geltung. Wollen wir es gewiß miffen, ob ein fo aussehender Busch ein Schwargborn sei, so muffen wir seine Anospen untersuchen. Wegen die sonstige Regel unserer Laubhölzer finden wir namentlich an ter unteren Salfte ber oft ziemlich langen Sahredschoffe über ber fleinen Blattstielnarbe nicht immer blos eine, sondern oft zwei bie drei febr fleine Rnospen. Diefe Rnospen find nicht gang gleich gestaltet, sondern die einen find etwas ftumpfer und fugeliger als bie anderen, jene find die Bluthen:, diese die Laubknospen. Un den meift fehr kurgen fast rechtminklig abstehenden Rurgtrieben (fiche "U. d. S." 1861, G. 262), an denen die Blätter fehr nahe an einander gedrängt ftanden, bemerfen wir daher auch meist fehr zahlreiche fast tranbig gehäufte Anospen.

Wenn die Frühjahrswärme nicht schnelle Fortschritte macht, so haben wir von heute an (27. Mär;) noch einige Bochen lang Zeit, diesen Binterzustand des Schwarzdorns zu studiren. In vorigem sehr zeitig eintretenden Frühjahre (1862) sing er hier um Leipzig doch erst am 5. April an, seine Knospen zu entfalten, worin er mit seinem Gattungsbruder, dem Kirschbaum, meist gleichen Schritt hält, oder höchstens einige Tage früher kommt.

Der Schlehdorn gehört zu den Holzarten, welche ihre Blüthenknospen früher als die Blattknospen entfalten. Dabei lockern sich die rothbraunen Knospenschuppen auf und es tritt zwischen ihnen auf furzem Stiele die aufangs geschlossen weiße Blüthenkugel bervor, meift nur je eine

aus jeder Anospe, höchst selten zwei. Die vollständig entfaltete Bluthe finden wir der Pflaumenbluthe gang abnlich, in allen Theilen faum etwas fleiner.

Für ein gesundes Luge bedarf es kaum der Vergrößerung, um den Charakter des Kelchblüthlers an der Schlehdornblüthe zu erkennen. Auf dem taum 1/3 Boll langen Blüthenstiele breitet sich der fast halbkugelig ausgehöhlte Kelch aus, der am Saume mit 5 stumpsen zungenförmigen Zipseln besetzt ift. In dem vertieften Mittelpunkte des blätter find mit einem furzen Stielden (Ragel nennt ihn die botanische Kunstiprache) zien. lich in derfelben Kreiselinie wie die Staubgefäße am Kelchrande und zwar je eines zwischen 2 Kelchzipfeln eingefügt, so daß innen vor jedem Blumenblatt 1 Staubgefäß steht.

In dieser Unbestung ber Staubgejäße und Blumens blätter beruht, wie wir ersuhren, der Charalter ber Relchs blüthigseit. Die Blumenblätter jallen selbstständig und zwar je nach der durch den Barmegrad mehr oder weniger



1. Der Schwarzbern, Prunus spinosa L. — 2. Der Beißbern, Crataegus oxyacantha L.

Relches ruht der fleine fuglige Kruchtknoten, stecknadelförmig ausgehend in den langen sabendünnen Griffel, der auf seiner Spite als gelbgrünliches Unöpschen die Narbe trägt. Die Staubgefäße, 20 an der Zahl, bilden einen Kreis auf dem Saume des Kelches, wo von diesem die vorhin erwähnten Zipsel abgehen, und sind so geordnet, daß vor jedem der 5 Zipsel 3 Staubgefäße stehen und die letzten 5 zwischen den Kelchzipfeln. Die Staubfäden sind lang und weiß und tragen einen fleinen gelben Staubbeutel. Die eirunden, lösselartig ausgehöhlten schneweißen Blumen-

beschleunigten Blüthezeit bald ab, mahrend die Staubsäden, nachdem sie ihre Staubbeutel meist abgeworsen haben oder auch mit diesen, auf dem Kelche sitzen bleiben und vertrockenet erst mit diesem selbst absallen. Dies geschieht aber erst, nachdem der Fruchtknoten schon bis zu einiger Größe ansgeschwollen und deutlich zu seben ist, daß aus ihm die Schlehe wird. Der Stempel ist demuach unabhängig von dem Kelch.

Meist erst 6 bis 8 Tage nach dem Verblühen fangen bie neben den Blüthen oder auch allein stehenden Laub-

knospen an sich zu entfalten, und bis dahin hat ein reich mit bereits der Kronenblätter beraubten Blüthen beladener Zweig ein eigenthümlich stachliges Ansehen wegen der vielen sabenförmigen Staubgefäße.

Es fommt aber auch untermischt mit der beschriebenen Stammsorm eine Abart des Schwarzdorns vor, welche nicht nur viel armblüthiger ift, sondern welche auch später als jene blüht, so daß die Blätter inzwischen Zeit hatten, sich ebenfalls zu entfalten. Man hat sie die spätblühende genannt, Pr. spinosa var. serotina.

Die Blätter finden wir denen des Pflaumenbaumes, Prunus domestica, fehr ähnlich, nur fleiner und am Rande feiner geferbt. Daffelbe gilt von der ebenfalls ichmar; blauen, blaubereiften Frucht, benn die Schlehe fonnte man eine fugelrunde Pflaume (Zwetsche der Guddeutschen) nennen. Die Schlehe mochte man einem rauhen abftogenden Charafter vergleichen, deffen gute Eigenschaften fich erft fpat und nachdem ihn bas Schickfal hart getroffen hat hervorkehren; benn die gang reif aussehenden, lange und meift langer als die Blatter am Zweige hangen bleibenden Schlehen find von einer entfetilichen Berbigfeit, welche Zunge und Ganmen fo zu fagen in eine rauhe Kratsburfte vermandeln. Erft gang fpat, nachdem fie ein tuchtiger Rachtfrost getroffen hat, ber andere Pflangen tobtet, werden fie weich und egbar, und haben bann einen nicht unangenehmen füßfäuerlichen Beichmad.

Ueberhaupt ist der Schwarzdorn ein harter mürrischer Gesell, der blos in der kurzen Zeit seiner Blüthe ein freundsliches Aeubere zeigt und zwar auch dieses nur mit der Abssonderlichkeit des Verschmähens des grünen Freudenkleides. Es ist schwer ihm beizukommen, denn seine Dornen, in die die zahllosen steisen und ffarren Kurztriebe enden, halten und in schwer Ferne. Sind auch seine Stämmehen und Leste dunn, so sind sie doch von eiserner Festigkeit und es gehört ein scharses Wertzeug dazu, sie abzuschneiden. Wie stählerne Stäbe steht sein Geäst aus dem Boden hervor und mit großer Federkraft tragen sie sich gegen sie lehnende Lasten.

Bas nütt der Schlehdorn? So fragt biefe überall in ber Natur fich breit machende Rütlichkeitefrage auch den struppigen Schlehdorn. Rann er es mit seinen Früchten auch nicht entfernt feinem Better Pflaumenbaum gleichthun und damit hochftens die lufterne Dorfjugend anloden, so übertragen wir ihm doch manche Dienfte. Um häufigften machen wir ihn zum Büttel, der unsere jungen Obst: baumden mit seinen dornigen Ruthen vor dem Ragezahn bes Bafen foungen muß; an Wiesenpfade gestedt muß er ben Fußganger bedeuten, daß er bei Strafe fich die Rleiber ju gerreißen den Rasen nicht betreten barf. Wenn er bier pfadwehrend dient, so bient er anderswo in weit großartis gerer Beife als Pfad felbft, als Pfad für Millionen fleiner Wanderer, die er nöthigt seine ftarren Ruthen entlang und von einer zur anderen zu hüpfen und dabei eine Art Berebelung zu bestehen. Es ift ein echter "Dornenpfad", ber Die Wanderer läutert und flart, wie wir es an und vom Unglück rühmen. Errathen meine Lefer und Leferinnen was ich meine? Wahrscheinlich nur wenige.

Seht hier ein viele hundert Schritte lang fich erstreckens bes Gebäude, vielleicht das einzige, welches zu keines Wesens oder Vorrathes Wohnung und Bergung bestimmt ift.

Balten, fo lang als fie zu schaffen maren, bilben je zwei und zwei gegenüberstehend eine etwa 6 Schritt weite Gaffe, und biefe gange Baffe ift zwischen gahllofen Querriegeln bicht mit Dorngebufch bis oben hinaus gefüttert, daß auch der fleinfte Bogel, ja felbst unfer Blid nicht hindurchichlup: fen fann. Das Dorngewirr ift über und über mit einer graugelblichen Steinrinde überzogen, fast wie übergudert. Wir finden eine Treppe, die und hinauf auf die Plattform dieses sonderbaren Bauwertes führt. Wir geben binauf und sehen oben die ganze ungeheure Lange entlang schmale Rinnen gelegt, in benen ein flares Waffer läuft, aber aus gahllofen Ceitenrinnchen feitlich in feinen Bafferfaben ber: ausfließt, auf die mächtige Dornwand niederträufelnd. Die Plattform greift als machtiges Dach beiberfeits über und ichust bie boch ununterbrochen durchträufelte Dornmand vor dem Regen. Tauchet einmal den Finger in bas Waffer, mas in den Rinnen mehr fteht als läuft, benn fein Miveau ist forgfältig abgemeffen, und foftet ben Tropfen. Er schmedt falzig, aber nicht eben fehr ftart. Rachher geben wir unten an den Fallfaften, welcher die ganze Lange des Webaubes gemiffermaßen beffen Reller macht; bort werben wir bas Waffer bedeutend falziger ichmedend finden.

Mun ja, wir find auf dem Gradirhause eines Galgwerkes. Der Schwarzborn liefert für bie Dornwand ben meiften und besten Füllstoff. Den labyrinthischen Weg, ben der frei fallende Tropfen in einer Gefunde zurudlegen würde, muß er in taufend Rreug- und Querzugen mit Aufwand von ein paar Stunden machen, und babei vergeht er fast an der austrocknenden Luft. Das foll ja eben geschehen. Wenn der Tropfen oben aus der Rinne, dem Eropfeltroge, ausfließt, enthält er nur fehr wenig Galg und daneben auch noch andere nichtenutige Stoffe, wie Ralf, Opp8, Bittererbe, aufgetoft. Das Gal; wollen wir allein bavon haben. Auf dem langen Tröpfelwege konnen wir es nicht von dem Waffer trennen, darum trennen wir bas Waffer von dem Calze burch die Berdunftung. Das würde freitich viel schneller durch Sitze gehen, aber um eine arme Soole bis auf ben Salgrudftand zu verbampfen, murden wir gange Walber abbrennen muffen. Darum muß und der Schlehdorn helfen, nicht als durftige Keuerung, aber dadurch, daß die Soolenströmchen seine durren Glieder entlang laufen muffen, wobei die durch bie Dornwand ftreichende Luft einen Theil ihres Baffers aufzehrt, so daß der zulest unten ankommende Ueberreft, da das Salz nicht mit verdunstet, mehr Salz enthält als der oben aus dem Tröpfeltrog abgefallene Tropfen. Das Ciedehaus treibt dann das Waffer vollends hinaus, daß das schneeweiße Salz allein in ben Pfannen guruckbleibt.

Aber wie kommen die übrigen oben genannten Stoffe aus der Soole heraus und bleiben an den Dornen hängen? Durch einige chemische Gesetze. Die einen von ihnen werden sest, sobald bei der Berdunstung zunächst die Rohlensäure aus der Soole entweicht; die anderen werden sest weil des Wassers weniger wird, als sie bedürfen, um sich in Lösung zu erhalten.

So haben wir den verachteten Schwarzdorn doch bei einer recht nütslichen Arbeit fennen gelernt, wobei ihm der stachelblättrige struppige Wachholderbusch am treulichsten hilft. —

Bom Weißdorn in der nächsten Nummer.

### Von Deutschlands Nordgrenze. Die Vergangenheit in der Gegenwart.

Bon Dr. Konrud Mitchelfen (aus feinem Rachtaffe veröffentlicht burch feinen Cobn C. M.)

Das herzogthum Schleswig mar icon in alten Tagen der Rampfplat, auf welchem Cfandinavier und Bermanen, ober, wie es jest heißt. Danen und Deutsche, im harten Rampfe zusammentrafen. Bu Anfang ber uns überhaupt überlieferten Zeit maren Deutsche herren bes Landes. Ungelockt und festgehalten von ber Coonheit und Fruchtbarkeit best Landes, die noch beute Jeden erfreut, hatte fich lange ber Ofifee ber vom Guben ber Elbe ber eingewanderte teutsche Stamm ter Angeln niederge: taffen. Beweis bafur find noch jest die Ramen mancher Ortschaften bis boch in Jutland hinauf. Roch beute ift zwischen den Bewohnern der Oft- und denen der Weftfufte bes schmalen Bergogthums Schleswig ein auffallend geringer Berfehr, mogegen der Rorden mit dem Guden, Schleswig mit Solftein, auf's Engste gusammenbielt und noch halt. Un ber Westfufte Schleswigs wohnten, ben Ungeln gegenüber, die Friesen, die auch hier ihre fich abfoliegende Ratur nicht verleugneten. Weiter nach Guben, an der Westfüfte dest jetigen Bergogthums Solftein, finden fich die Dithmarichen, halb friefischen, halb fachfichen Stammes. Zwischen ben Angeln und Friesen burfte bamals noch ein bichter Bald die Scheide gebildet haben. Denn noch heute liegen in den Mooren die Baume, oft Stamm an Stamm bicht neben einander, in der Erde. Und wenn wir jest auf bem fandigen Landrucken feinen Baum, faum einen Strauch, oft einen burren Cand finden, fo durr, daß faum fparliche Bradhalme ihr fummer= liches Dafein friften, fo ift bas ja leiber fein Beweis gegen unsere Behauptung, daß fich früher bier große Balber befunden. Finden wir doch dieselbe traurige Umkehr in so vielen Wegenden, wo entweder ein Naturereigniß, ober aber, und mas viel öfter, vandalische Sabsucht ber Wienschen die Wälder niederschlug. Und ift es doch geschichtlich nachweisbar, bag ber gleiche fandige Landruden bes Bergogthums Solftein früher fo dicht bewaldet war, daß, wie der Bolfemund fpricht, "ein Safe fieben Deilen weit laufen konnte, ohne die Sonne zu feben." - Dagegen schlossen fich die Angeln an ihre füdlichen Nachbarn, die Cachfen, fo eng an, baß fie in fremdem Lande ale ein Bolf ericbienen und "Ungelfachfen" genannt wurden. Und ale nun Rom, bedrängt von dem Berangieben ber zur Rache lange aufgesparten Bolter, aus der fernen Broving Britannien die friegogeubten Legionen nach Saufe rief; ale die Bewohner Britanniene, durch die ichlau berechnenden Römer längst der Waffen entwöhnt, fich der friegerischen Rachbarn, ber Schotten, nicht ermehren fonn= ten; als sie in dieser ihrer Roth die tapferen Angelsachsen gur Silfe riefen: da ift biefe lockende Botichaft ichnell von Dorf zu Dorf geftogen. Denn es hatten fich die Angelfachsen zu einer Rraftfülle entwickelt, die innerhalb ber engen Grengen bes Landes feinen genügenden Raum fand. Schon langft mar bie tapfere Jugend gewohnt, auf langen Rriegsschiffen in fremden ganbern Belegenheit zu Rampf und Beute gu fuchen. Wie einft ber Sauptftamm ber gabllofen Menge, Die unter bem Ramen ber "Cimbern" Rom in Angft und Edrecken verfette, aus biefen nördlichen Begenden getommen fein foll, und allerdinge ber fefte Rern war, an welchen fich unterwege, von gleicher Beuteluft getrieben, immer Mehre anschloffen, jo behielt auch der hel-

fende Zuzug nach Britannien ben Namen der "Angelsachsen", obgleich es nicht an fremden Zuzüglern wird geschlt haben, namentlich von den feegewohnten Friegen und den gleich diesen um ihrer gaben Beharrlichkeit willen oft gerühmten Juten. "Bengist" und "Borfa", oder, wie man jest fagt, "Sengst" und "Stute" hießen die Anführer der Ungelfachsen. Einige meinen, es seien bas bie Namen ihrer beiden Sauptfahnen. Jedenfalls aber geben diefe zwei Worte, in gleicher Weise wie der gemeinsame Bolk&= name, ein rebendes Reugniß von bem treuen Zusammenhalten der Angeln und Sachjen. Und es geschah damals, was früher und später gleichfalls geschehen ift: — das treue Busammenhalten beutscher Boltoftamme errang, wenn auch nicht im erften Unlaufe, schließlich einen dauernben Sieg. Das alte Britannien wurde jum "Ungelland" oder "England", wie man jest fagt, und die neuen Bewohner liebten es fich "Sachsen" zu nennen.

Allein, wie es auch schon oft geschah, mas man draußen gemann, verlor man dabeim. Länge ber gangen Rufte ber Oftfee, im Lande ber Cachfen wie ber Angeln, oder wie est jett heißt, in holstein wie in Schleswig, mar die Lust, den Fortgezogenen zu folgen, zu groß geworden. Die lauernden Nachbarn der dünn gewordenen Bevölkerung brangten fich in bie schönen Lande hinein. Im öftlichen Holftein waren es die Wenten. Bon Mecklenburg immer zahlreicher nachdrängend verheerten fie Alles in wildefter Graufamfeit und murben die Berren des Landes bis an bie Swentine. Und obicon es fpater den fachfischen Solften gelang fich zu ermannen und das Land ihrer Bater wieder zu gewinnen, fo ift noch heute, abgesehen von den Ortschafte: Ramen, ber wendische Bolfsausbrud nament: lich in ben Rindergefichtern ber Arbeiterfamilien manches Rittergutes nicht zu verfennen. Denn in Ritterguter vertheilten die holften das wieder eroberte Land, weshalb freie Dörfer bier felten find. In Schleswig brangten fich von den Inseln ber, in immer erneuten Angriffen, namentlich in das durch feine Fruchtbarkeit mit Recht hochberühmte Gundewitt, Danen hinein. In größeren Schaaren sich festzusepen gelang ihnen freilich nur in dem eigentlichen Nordschleswig, namentlich im nördlichen Theile des Amtes Sadersleben. Sier ift fur den aufmertsamen und fundigen Beobachter das Gemisch ein größeres, erkennbar zunächst im Ausdruck und ber Gitte, fobann noch bestimmter im öffentlichen Charafter und in den Wohnungen. Der Reft ber Angeln fcbloß fich, im Guden bes Klensburger Meerbusens bis nach Schleswig hin, dicht an einander, und hat noch gegenwärtig mit feinem Namen feine alte Tüchtigkeit fich bewahrt, mag auch dieselbe fich augenblicklich nicht am Schwerte, fondern an der Pflugidaar bemahren fonnen.

Dergleichen läßt sich zwar, wenn man sich nicht die Aufgabe stellt, die Geschichte als Lehrbuch zu schreiben und Jedes aus den Tuellen zu belegen, in wenigen Worten erzählen; es zu vollbringen, hat es aber vieler Jahre besturft. Als gewiß dürsen wir annehmen, sowohl nach dem, was Urfunden erzählen, als auch nach dem, was die Gesgenwart zeigt, daß auch der Rest der Angeln das Erbe der Väter nicht leichten Kanses theilweise hingab. Zugleich sehen wir, daß der Kampf hier nicht nach Art der sächsischen Holfen geführt worden ist, denn hier sind keine Ritters

güter. Es hausen hier noch jest freie Bauern, die von sich zu rühmen wissen, daß sie von uralten Zeiten ber "Königsbauern", d. h. nicht einem einzelnen Abligen leibseigen, gewesen sind. Wo sich größere Höse finden, da sind sie in der größeren Mehrzahl eben nur größere Bauernsgüter. Um so langbauernder und mannigsaltiger muß aber der Kamps gewesen sein; und von solchen Kämpsen wissen Sagen und Alterthümer in Nordschleswig Manches zu erzählen.

Die beglaubigte Beschichte biefer Wegenden beginnt um 800 n. Chr., umfaßt also ein Jahrtausend. Aus Gagen hat aber ber berühmte banische Geschichtschreiber, Saro Grammatikus, mit großer fprachlicher und fünftlerischer Birtuofität eine durch Sahrtausende hindurch gehende und zusammenhängende Beidichte bes Ronigreichs Dänemark eomponirt. Hätte er unter diesen Sagen dies jenigen herausgeben sollen, welche nach Ursprung, Localität und Charafter ausschließlich dem nördlichen Schlesmig angehören, die Lücken maren so groß geworden, daß es selbst der Phantasie eines Saro Grammatikus hätte schwer merden muffen, dieselben auszufullen. Und wenn felbft in neuester Zeit Nordschleswigs Sagenreichthum fo wenig zur allgemeinen Runde gelangte, daß felbst in jener so verbienftvollen Sammlung von ichleswig-holfteinischen Sagen und Mährden \*) Nordschleswig verhältnigmäßig fehr durftig abgefunden murde, fo muß man fich an die eigenthum= lichen Sprachverhaltniffe erinnern. Die eigentliche Boltsfprache Rordichleswigs, beren volles Verftandnig eben gur vollen Auffaffung ber Sagen unerläßlich erforderlich ift, hat sich im nothwendigen Zusammenhange mit der Bevölferung felbst jo eigenthumlich entwidelt, daß der Dane Diefelbe, trot feiner bekannten breiften Behauptung bes Gegentheile, faum beffer verfteht ale ber Deutsche. Belegentlich sei es bemerkt, daß die Jahrhunderte hindurch den Nordschleswigern gebotene banische Schulfprache allerdings eine Menge von eigentlich dänischen Bofabeln in die nordschleswigsche Bolkesprache hineingelegt hat, bag aber ter allgemeine Bau diefer Eprache daneben in den wefent: lichen Punkten seinen deutschen Charafter fich vollständig bewahrt hat. Roch heute entfremdet — ich fpreche aus langjährigster personlicher Erfahrung - nichts fo wirtfam Die gaben Nordschleswiger bem Ronigreiche, als daß die hinübergefandten dänischen Rirchen: und Staatsbeamten in der Rirche, in der Schule, an Ortsnamen u. f. w. oft in einer Beife, die bei weniger ernsten Fragen fomisch ge= nannt werden mußte, bie Landesfprache zu verdrängen fich bemühen. Es treten mir bier eine Menge einzelner Erfah= rungen auf die Lippen und in die Feder, die ich auch an Diesem Orte faum gurudhalten fann. 3ch bente an Rinber, die gegen ben ausgesprochenen Willen ber Eltern mit dänisirten Bornamen getauft find; wie dänische Paftorenhäufer in beutschem Lande, Die, auch hier Politik und Religion vermengend, jur Feier bes Conntages an langen Stangen dänische Farben weben laffen; an die gange, frevelhaft veranlagte, Berwilderung des heranwachsenden Beschlechts. Rein Bunder, daß es so fommt; entsittlicht man ihnen doch bas, mas bem Deutschen bas Eigenfte und Theuerste ist, die Beimath. Solde Zustände schreien lauter gen Simmel ale diplomatischer Rotenwechsel, ber feinen Wechsel in die Noth bringt:

> Der Worte find genug gewechselt; Lagt endlich uns auch Thaten feb'n!

Doch, wenn Norbichleswig barüber zu klagen hat, baß seine oft in seltener Weise einen eblen Volkscharakter auße prägenden Sagen ihm in alten Lagen entfremdet und in neuen Tagen unbeachtet geblieben sind, so muß es dieselbe Mage über seine Alterthümer erheben. Alles, was im Schooße der Erde als Zeugniß der Vorzeit daselbst gefunden wurde, wird nach Kovenhagen geschleppt, sofern es nicht gelingt, dieses oder jenes werthlosere Stück in das Museum nach Kel zu schaffen, wohin doch von Rechts wegen Alles gehört.

Zuvörderst findet man in Nordschleswig noch jest zahlreich vertreten die befanntesten Denkmäler der Borgeit in Nordbeutschland, die fogenannten Bunengraber. Bur benjenigen, der fie noch nicht fah, mag folgendes als Beschreibung bingugefügt fein. Sunengraber find anscheinend fünftlich aufgeworfene Sügel, die auf freien Raumen liegen, alle in konischer Form sich 10-20 Fuß über die Erdstäche erheben, wobei ber Umfang immer genau zu ber Bobe in Berhältniß steht. Deffnet man sie von oben, so findet sich in der Mitte ein großer Granitblock, der auf fünf anderen ruht, die fo im Rreise gestellt find, daß fie einen funfedigen Raum bilden. In biefem Raume findet man immer Urnen ober Töpje mit Aiche und gebrannten Anochen angefüllt, Berathschaften und Waffen aller Art, von Bronze ober Feuerstein verfertigt. Indeß fonnen diese Bunengraber nicht als besonderes Zeugniß über die Geschichte und Volksthumlichkeit Nordschleswigs bienen, ba fie beinahe in allen Theilen ber Welt, und zwar mit bem nämlichen Inhalt, gefunden werden. Go fand man fie in Gibirien wie am Dbio und anderen Fluffen Nordamerikas, in England und Schottland wie in der Rabe des himalana in Offindien, in Deutschland wie in Cfandinavien. Bielleicht wird bes. halb ein geheimnisvolles Dunkel auf immer ihren Urfprung verschletern. Uebrigens bat fich bie Gage, und gmar beranreichend an die Wegenwart, in Rordschleswig auch der Bunengraber bemächtigt. Wenn irgend ein Grundbefiter fich eines besonderen Reichthums erfreut, ohne daß man beffen Quelle genau anzugeben mußte, fo fann man ficher barauf rechnen, von Benachbarten im Bertrauen zu hören, er habe feinen Reichthum in irgend einem naben Sunengrabe gefunden. Gine natürliche Folge folder Meinung ift es, daß bie Mehrzahl ber Sunengraber, auch wenn fie um bes Pfluges willen verschont blieben, geöffnet worben find. Es icheint das aber ohne die angeblich nöthigen Ceremonien, Stillschweigen u. f. w. geschehen zu fein; benn von den gehofften Schäten hat fich nichts gezeigt. Uebrigens hatte man um der fteinernen Baffen willen nicht nöthig bie Bunengraber ju burdmublen. Finden fich biefelben doch gelegentlich auf ben freien Neckern so gablreich, daß fie ein redendes Zeugnif bavon find, wie fie felbst ichon in uralter Zeit ein häufig benutter Rampfplat gemesen find. Dft find fie von einer Sauberfeit ber Bearbeitung, die bem Stoffe und ben Wertzeugen gegenüber von nicht geringem Waffeneifer zeugt. — Neben diefen Sünengräbern findet man in Nordschleswig gang in berselben Art wie im Sachfenwalde, zum Beugniffe, bag bier nicht derfelbe Bolfestamm hauste, die sogenannten "Riefen Betten". Bei ihnen werde ich um so mehr einen Augenblick verweilen, als ich felbst die Eröffnung eines solchen erlebte, und als bie vorgefundenen Steine leider bald jum Baufer = und Stragenbau fortgeschafft murben. Etwa eine halbe Deile von der Stadt Sadereleben entfernt fand fich neben der Landstraße ein größerer Sügel, ben der Besiter fo weit ausgeebnet hatte, daß der Pflug darüber hinweggeben fonnte. Dabei maren zwei große Steine zu Tage gekommen, die man aber zuerst ruhig liegen ließ, weil fie fich bei

<sup>\*)</sup> R. Mullenhof, Sagen, Marchen und Lieber ber gogtbumer Schleswig, Solftein und Lauenburg Riel 1845, Schwere'iche Buchbandlung.

ber vorläufigen Untersuchung so groß zeigten, bag es bequemer icbien, bei bem Pflugen auszubiegen, ale bie Steine berauszugraben. Indeg bob fich der Werth aller Steine bei dem vermehrten Strafen- und Bauferbau. Im Sabre 1844 grub man weiter nach und legte ein vollständiges "Riefenbette" ober "Chrengang" frei. Daffelbe zeigte fic ale ein langliches Bieredt, von großen Granitbloden gebildet, einen freien Raum in der Mitte laffend. Born am Gingange befinden fich zwei besonders große Blode. Rabe am öftlichen Ende, in der Mitte rubend auf funf anderen, zeigt fich ale Dedel ber große fcmere "Op= ferftein". Gelbiger mar in bem genannten Falle fo gewaltig, daß die Doglichkeit bes hinaufschaffens nur bentbar blieb, wenn an die ftebenden Steine Erde geworfen und der Dentstein aledann auf Walgen binaufgeschafft murbe. Wir gedachten, ale mir ben gewaltigen Stein faben, eines jener Lieder, die als altenglische dem Offian beigelegt murden:

Unf bas Wort bes Ronige gingen wir bin gum Lauf Des raufdenten Rrona, - Tostar von Lutha's Glur Und Diffian, junge Rrieger; begleitent auch Mit Befang brei Barben; man trug vor uns einber Bebudelter Edilte brei; mir follten empor Bum Denkmal voriger Beit erbeben ben Stein Gs batte Fingal ben Teind beim bemooften Mand Des Rrena gerftreut, Die Fremdlinge vor fich ber, Bie bie trube Woge bes Meeres gewaltt. - Gs fant Bon Bergen berab Die Racht, Da jum Ort Des Mubms Bir famen; - bem Bugel entrig ich eine Gide, Hut ermedte loternte Glut; ich bat bie Bater Berabinichanen aus ten Sallen ber Belfe; bell Erfchimmern fie gern im Bint, bei ber Gutel Rubm! 3d bub aus tem Etrom ten Stein, umtont von (Befang

Der Barten: — geronnen war an tem Schlamm tes Steins Tas Blut von ten Keinten Kingals; — ich legte tarunter Drei Budeln von Schilten tes Keinte, indem ber Schall Ben Illlin's nachtlichem Sarg fich erbub — tann fank. Es legt ten Delch in tie Erbe Toskar, zugleich Des Panzers raffelnten Stabl; — wir erbuben tann Den Ball um ben Stein, und biegen ibn zeugen einft:

"Du beichlammter Cobn tes Strome, ter Du bechanjegt

Erboben fiebeft, o Stein! Du follft reten einft 3u ten Schwachen, wenn tas Weschlecht von Sels mar wird

Griofden fein!" - -

Aber von welchem untergegangenen Beschlechte rebete diefer emporgebobene Stein zu une? Wober famen die Fremdlinge, Die bier in ber Rabe befiegt murben? Aus welchem Strom mar biefer Stein blutbefprist emporgehoben? — Bielleicht ans bem ganz nahen schmalen Bufen ber Oftsee, welcher jest zu ber Stadt Sadereleben bineinführt. Denn hier liegt noch mancher ähnliche Stein, und an den Ufern ber Gee trafen in biefen Landen zumeist bie Fremdlinge mit ben mannhaften Bewohnern bes Lantes zusammen. - Unter dem Steine maren roh zwar, aber dennoch nicht ohne Fleiß und eine gewisse natürliche Kunft, Grabkammern gewölbt, und in benjelben fanden wir die Bebeine von 22 Menschen. Db gefallene Rrieger, ob Befangene, die zur Gübne auf dem Steine geopfert maren. wer kann es wissen! Bon ben Gebeinen bezeugte ein Runbiger, welcher gur Stelle mar, fie hatten einft Menschen angehört zwar nicht von der Größe, von welcher die Mährlein zu erzählen wissen, aber boch größer als die Meisten best jetigen Geschlechts. Db auch Anderes ichon gefunden murbe, bevor wir famen, fonnten wir nicht erfahren. Er= gablt wurde, der Befitzer habe heimlich gefundene Roftbar= teiten bei Seite geschafft. Es mögen wohl bie barunter gelegten Edildbuckel von Bronge gemefen fein, Die er fand, und die ihm als wold erschienen; benn ein abgebrochenes Stud Bronze fanden auch wir noch. Bei fernerer Untersuchung zeigte fich außerdem ein in gleicher Weise von zwei Reihen großer Steine gebildeter Bang, der vermuthlich gu einem zweiten Riesenbette führte. Gin weiteres Rachfpuren unterblieb, weil ber Bang unter bie Landstrage bineinführte. — Wenige Meilen entfernt fant man ein ähnliches Riefenbett, von welchem noch heute, weil die Lage günftiger war, fich Refte finden durften. Bon anderen mußte man zu ergabten, bie bereits völlig meggeräumt feien.

(Kortfebung folgt.)

#### Rleinere Mittheilungen.

Objecte aus gegoffenem Schiefer. Rein gepulverter Schiefer mit Bafferglas zu einem Brei angeichtt, fodann in Armen von Bink oder Gifen gebracht und langfam der Barme ausgescht, giebt nach einer Mittbeilung tes Givilinge nieurs 6. Kobn in Bien wieder vollftandig ebenteten Schiefer, der alle Eigenschaften des roben Schiefers bestigen sell. Proben folder gewaltter Platten und Ornamente, die aus englischen Schiefervlattenabsallen gegoffen und geprest fint, wurden in havre ausgestellt. (Pol. Rat. Bl.)

#### Fur Saus und Werkstatt.

Das Reinigen von Glasgefäßen, besonders mit enger Mundung, wo Sagespane nicht anwendbar, foll am beiten mit Budweizensamen und Wasser oder auch mit ten Schalen tes Samens, die als Abfall gewonnen werden, gelingen. Dieses Mittel wird in Rugland vielfach angewendet, und Gefäße, worin Kett, Harze, Baljam n f. w. entbalten, werden tamit schnell gereinigt. Bei Gefäßen, welche tiese Kettasteiten entbielten, ift die an ten Wanten flebende sette Masse zuvor mit warmem Waffer zu erweichen. (R. Jahrb. f. Pharm.)

#### Witterungsbeobuchtungen.

Nach dem Poriser Wetterbulletin betrug die Temperastur um 8 Uhr Morgens:

				_										
										Mary				
in	;	$\mathcal{H}_{\Omega}$	:	Ho.	:1	Ü"	;	)(" ·	- 1	l(o	,	Ro [		}}o
Bruffel	+	2,9	+	-4.1	+	5,4	+	-5, 2	+	5,1	+	7,4	+	6, 1
Greenwich	+	-4,2	+	5,9	+	7,0		4,1	+	4,5	+	5,1	+	7,8
Balentia			+	5,0	+-	8,5		-	+	5,9	+-	8,0	+-	7, 1
Saure	+	-5, 4	+	-6, 2	+	-6, 3		-6, 1	+	-fi, 3	+	5,5	+	4,7
Baris	1	2,2	+	2.2	-	5,9	1+	5,7	+-	3,3	+	3,7	+	5,9
Stragburg	1	2,6	1	2,7	1	-4,0	1+	-1,0	+-	4,1	+	3,4	$\dot{+}$	5,5
Marjeille	-	4,7	+	2.7	1	5,3	1	5,0	$\dot{+}$		+	-6, 1	+-	7,8
911334	'	-	'		i .		ļ .	_	·		٠,	- !	٠.	
Marrie	+	5,0	+	4,0	+	4,0	+	7,7	+	2,7	+	4,5	+-	4,3
Micante	<u> </u>	11,6	<u>+</u>	10,4	-	12,8		13,6	+	12,3	<u>-</u>	11,7	+	11,6
Rom	<u> -</u> -	-6.9	- <del> </del> -	7,0		4,5		6,6	+	-6, 2	+	5,9	+	8,0
Turin	-j-	4.5	ļ.	3,2	ļ .	_	1	4,8	$\dot{+}$	4,0	+	2,8	+	4,8
Burn	÷	2.6	'		+	3,-1	1	3,6	+	3,4	+	5.0	÷	7,9
Mosfau	<u> </u>	1.0		6.0		2.5		1,2	+	1,6			-	0.3
Biteisb.		2,6		1,0		0,9		1,5	+	1,3	+	3,9		0,5
Stodbolm	1	0,0			i÷.		i-	9,0	+	3,5	1	0,3	+	1,0
Ropenb.	1	1,1	1	1,7		_′	'	′	1	- 4		6,5	٠.	
Beirgig	1	1.1	4	1,5	+-	2.5	+-	3, 1	1	3,9	+	4,2	+-	6,2
-	1 1		- 1	,	, 1	,		- 1	1	- 1	1			



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl. Redarteur E. A. Rogmäßler.

Umtliches Organ des Dentichen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

Inhalt: Bon Dentschlands Nordgrenze, Bon Dr. A. Michelfen. (Forts. u. Schluß.) — hermelin und Biesel. Mit Abbildung. — Tiefe der Bergwerke in England. — Rleinere Mittheilungen. — Hond und Berkftatt. — Berkebr. — Witterungsbeobachtungen, — Bekanntmachungen und Mittbeilungen bes Deutschen humboldt: Bereins.

1863.

## Von Deutschlands Nordgrenze. Die Vergangenheit in der Gegenwart.

Bon Dr. Konrad Michelsen. (Aus feinem Nachlaffe veröffentlicht burch feinen Sohn E. M.)
(Fortfegung und Schug.)

Allein Nordschleswig ift nicht nur in jenen uralten Tagen, wo unbehauene, aber riesenhafte Steine als ein allein würdiges Denkmal erschienen, ein Kampfplaß gewesen um ben höchsten Siegespreis, wer herr sein solle im Lande. Der Streit hat sich immer wieder erneuert, bis in unsere Tage hinein. Daß er noch nicht beendet ist, vielmehr mit verdoppelter Bestigkeit sich wieder erneuern wird, ben augenblicklichen Gewalthabern zum Verderben, ist ein bis in die untersten Schichten der Bevölkerung verbreiteter und mit wunderbaren Wahrzeichen ausgeschmückter Glaube.

Auch von den Kämpsen, die unserer Zeit näher liegen,
— ich meine die Zeit, in welcher die Dänen von den Inseln her in das Land hineinzudringen begannen, da es burch den Zug der Angeln nach Britannien entvölfert wurde — sehlt es nicht an Zeugniß gebenden Alterthümern. Dieselben sinden sich meistens in Mooren, die einst Wasser waren; denn an Küste und User galt es den Feind abzuswehren. Zuvörderst ist Vieles gefunden auf einem Moore bei Brarup, auch, wie es beißt, eine goldene Priesterfrone. Doch weiß ich davon Nichts zu sagen, da Alles sofort nach Kopenhagen geschafft wurde, und damit der Erwägung der

Landeskinder entzogen ift. Neuerlichst (1858 ff.) ift aber in Moorwiesen an der Rufte von Sundewitt, nämlich in ber Gemeinde Satrup (woraus die Danen fomischer Beise "Cottrup" gemacht haben, so daß ich in der That in Berlegenheit gemefen mare, in einer von ben Danen gemachten Topographie diejen meinen GeburtBort wieder aufzufinden) eine Aufgrabung begonnen worden, bie ich felbst genauer angesehen babe. Gelbige ift mir um fo mehr Beranlaffung zu vorliegender Schilderung geworben, ba fie bereits eine große Husbeute gab, über 400 Begenftande auf menigen Muthen, und noch viel mehr zu geben verfpricht. Leider aber icheint diejelbe abermals ben Landes: tindern entzogen zu werden. Ja, wie bie Cachlage augenblicklich liegt, wo die große Mehrzahl der Manner and Rordichleswig entfernt ift, die im aftiven geistigen Bertehre mit bem Guben ftanden, werden die officiellen Berichte mobl nur in danische Blatter Gingang finden und damit einer weiteren Renntnignahme entzogen fein.

Enndemitt ift eine burch ben Flensburger Meerbufen gebildete zum großen Theil schmale halbinfel. Der Ort, wo die intereffante Auffindung gemacht wird, liegt bem

schmalen Sunde, ber die Infel Allen von Sundewitt trennt, gegenüber und etwa 1/4 Meile in's Land hinein. Daß bis hierher früher die Gee einen ichmaten Bufen bilbete, ift noch beutlich an ben bis an bie Gee gehenden Moorwiesen zu erkennen. Diese Unschauung wird auch badurch bestätigt, daß die aufgefundenen Wegenstände unter einer 3-4 Bug ftarfen Moorschicht wohlerhalten auf bem nicht zu verfennenden Geefande liegen. Man fann fragen, mie es gefommen fei, bag ber frubere Meerbufen fich in Moormiefen verwandelt habe, da doch die Oftfee befannt= lich nicht gleich ber Rordfee geneigt ift neues Land angufeten. Gine Antwort auf diese Frage ift um fo leichter gu geben, da fie eine ähnliche, wenn auch nicht in ihren Folgen überall gleiche, Erscheinung lange ber Rufte beiber Bergogthumer wiederholt, und da die beglaubigte Beschichte und nicht bestimmte Fingerzeige vorenthalt. 21m Ende bes vierzehnten und zu Unfang best funfzehnten Sahrhunderts ichien es dem Ronigreiche Danemart gelingen zu wollen, feine Macht zu einem ffandinavischen Drei-Aronen: Reiche (Danemart, Comeden und Norwegen) zu erweitern. Bu Diefer fdeinbar fur Danemart fo ruhmvollen Beit mar die wirkliche staatliche Macht und Lebensfraft bes Königreichs jo tief gefunten, bag berfelbe Staat, beffen Flotten einft England eroberten, nicht so viel Schiffe aufzubringen vermochte, ale jum Coupe ber eigenen Ruften gegen die menbischen Geeräuber notbig maren. Die burch ihre biplomatische Feinheit wie ihre mannliche Thatfrast gleich sehr ausgezeichnete Ronigin Margarethe (in ben Gagen ber Schleswiger noch beute ale bie "schwarze Grete" befannt) mußte baber gu bem verzweifelten Mittel greifen, Die naturlichen Eingänge in die Rufte möglichft zu verrammeln. Sa, es bat baffelbe traurige Abmehrmittel auch weiter nach Guden hinauf Nachahmung gefunden. Daß dieje biftorifde Radricht auf einer wirklichen Thatfache beruht, da= von habe ich selbst ben Beweist gefeben. Der gu ber Ctabt Saderoleben führende lange fcmale Meerbufen verschlammte mehr und mehr und drohte fich völlig zu schließen. man daher vor nunmehr etwa 20 Jahren an eine Husbefferung beffelben ging, fand man unfern ber Mundung auf dem Grunde des Waffere einen gewaltigen Baun gezogen, von deffen Urfprung Riemand Etwas gu fagen mußte. Gange Baume mit ben Aleften maren niedergelegt und murden festgehalten burch robe eingerammte Pfable an beiden Geiten, die durch Querhölzer befestigt maren. Auf folde Weise murde freilich bineinsegelnden größeren Schiffen ber Meinde ber Weg versperrt, aber auch ben binaussegelnden eigenen Schiffen. Und ba bie untere Strbmung gehemmt mar, fo mußte freilich die Berichlammung ftete rafder gunehmen, und mo bie Baffermege noch feich: ter und schmaler waren, allmälig Moorwiesen fich ba gestalten, wo biober die Stromungen der Oftsee bineinreich= ten. - Dag aber bie Bildung jener oben ermabnten Catruper Moorwiesen außerdem noch aus acterbaulichen Gründen absichtlich beschleunigt worden ift, fieht man deut: lich aus zweien quer hindurchgezogenen Dammen. Der erfte gebort einer unbefannten Beit an, mabrend ber zweite errichtet ift von ben Befitzern eines naben Gutes.

Reich ist ber Fund in seltenem Grabe. Wenn man aber von alten Bewohnern Satrups hört, daß sie schon in ihrer Anabenzeit bäufig in ben bortigen Wiesen abges brochene Schwerter gefunden, aus denen ihnen der Dorfsichmied vortressliche Messer gemacht, so wird man sich mehr darüber wundern, das Alles so lange hat ruhig liegen bleis ben tonnen, als daß bereits so Vieles gesunden ist. Gestunden sind zerhauene Schilde, Speere, Burfspiese, Schwerzter, turz, Bassen aller Art. Außerdem Unochen und Schäs

bel von Pferben, an benen man beutliche Spuren sieht, daß sie im heitigen Sandgemenge gefallen sind. Ferner Pferbesschmuck, Schildbuckel, Münzen, Toiletten-Gegenstände als Ramm und Ohrlöffel, Schleifficine, sichtlich zum Schärfen ber Waffen gebraucht. Gleichzeitig gefundene zerbrochene Ruderstangen liefern den Beweiß, daß hier einst ein grimmiger Rampf ausgesochten wurde zwischen den Bewohnern bes Landes und zwischen Fremden, die von der See her hineindrängen wollten. Luffallend erscheint es, daß lilles so bicht beisammen liegt. Daß bis jest so wenig menschliche Gebeine gefunden sind, läßt sich wohl daraus erklären, daß die Pietät der Menschen alter Tage es nicht verssäumte, die Leichen der Gefallenen der Erde wiederzugeben.

Sch tonnte mich nicht enthalten, mich zu ber Zeit gurückzuversetzen, in welcher einst diese reiche Waffenlese in's Meer fank. Bin ich auch vor Frethümern babei nicht ficher, so bin ich doch ein Landestind im speciellsten Ginne und habe meine Beobachtungen an Ort und Stelle gemacht. Folgendes war das Ergebniß. — Zuvörderst suchte ich die Stelle, von wo aus die Ruften Bewachung gegen die von ben Infeln tommenben Fremdlinge geleitet murbe. Gie gu finden, fonnte mir nicht schwer werden. Gind diefelben boch gegenwärtig burch zwei weithin über Land und Meer fichtbare Rirchen, Die zu Broacker und bie gu Catrup, beutlich bezeichnet. Der haupipuntt ift bei Broader gemefen, denn diesen hat die Ratur auf eine treffliche Weise fest gemacht. Die Balbinfel Gundewitt bilbet namlich von dem Gubende bed Gundes an eine fleinere nach Guben in bie Ditfee fich erstreckende Halbinfel. Diefelbe ift jest burch eine schmale Landenge landfest; allein ber Augenschein zeigt, daß auch hier, wo jest Moorwiesen fich finden, einft Meer: maffer gemesen ift. Daß die Berbindung vordem durch eine Brude bergestellt mar, zeigt ber Rame Broader, t. h. Brücken-Acker. Diese fleinere Halbinfel bildet noch jest nur ein, freilich reides und großes, Rirchspiel, nämlich Broader. Und auf dem bochften Buntte berfelben, unweit ber Rirche, fieht man noch beute beutlich bie Wälle, innerhalb welcher die alte Wartburg gelegen hat. Gagen und Chronifen miffen zu berichten, dieselbe habe ihrer Lage ent= tprechend Smoel, d. b. angelfachfifch small (fcmal) gebeißen, mas freilich bie Danen gum Ergögen felbst ber schlichten Landleute in Emaaboll, d. h. Rlein Drt vermanbeln möchten. Roch beute bat man von bem berabgefunfenen Balle aus eine über Land und Meer weithin reidende Fernficht, die vormale, ale fich bier Wartthurme erhoben, ihres Gleichen faum gefunden bat. Dag bas Ge-Schlecht derer von Emoel einst bort ein gewaltiges war, ist noch unvergeffen. Go ergablt die Gage, und weiß die That: face vielfach und munderbar auszuschmuden, die Letten von Smoet feien zusammengewachsene Zwillinge gewesen, von benen ber Gine früber ftarb ale ber andere, fo bag ber lebende Bruder ben totten mit fich herumtragen mußte. Bum Undenken baran batten fie ben Doppelthurm ber Rirche ju Broader erbaut und biefelbe reich mit Cand begabt, jo daß er noch beute gur Bermunderung ber Leute wohlerhalten daftebe. Wir aber fühlen une baran erinnert, daß in gleicher Weise bie stammvermandten Gachsen es liebten durch Doppelthurme an ihren Rirden (Lübed, Lüneburg, Braunschweig u. f. m.) ihren Nachfommen zu ergablen, daß ihre Bater im Befite eines überfliegenden Reichthums maren.

Es ist aber eine mit jedem Tage schwerere Bacht gewesen, welche der Grenzwächter auf Smoel zu halten gebabt hat. Wiederholte Botschaften der Satruper Strandwächter hatten gemeldet, es scheine ein ernstlicher Rampf sich zu nahen, denn immer zahlreicher kamen an ber Rufte von Alfen die langen Rriegeschiffe berbei, immer gablreicher fahe man Nachts die Bachtfeuer ber versammelten Feinde. Nach Smoel murden die Sauptleute von den Ruften her zur Berathung gerufen. Man verhehlte es fich nicht, daß der Ausgang zweifelhaft fei. Die stammvermandten Sachsen im Lande Solftein verbluteten fast im Rampfe mit den Wenden. Im eigenen Lande mar bie Bahl ber Burudgebliebenen überall nur nothburftig ausreichend zum Schute der langen Rufte mit ihren vielen Ginfahrten. Man gestand es willig ein und hatte es schon oft erfahren, daß die Keinde weder an Tapferkeit zu verachten seien, noch an friegerischer Uebung und Waffen-Ausruftung. Sier wie bort hatten fich die Manner gestählt auf ihren weiten Geefahrten zu den Ruften fremder Lander. Endlich an einem trüben Novembertage hört man Morgens und fieht von allen Wartthurmen die befannten Allarmzeichen. Die Signalfloten der Strandwächter rufen die wehrhaften Manner von den zerftreuten Safen herbei. In langer Reihe, einer Brucke gleich, schieben fich die danischen "Schnecken" von Alfen binüber tief in ben Satruper Dieerbufen binein. Dorthin eilen Alle, bort gilt es ben Ent= scheidungsfampf, denn dort fieht man auf dem vordersten Schiffe ftolz die Fahne des danischen Unführers flattern. Dorthin eilt der Herr von Emvel selbst mit den besten Mannern. Manner und Roffe fturgen fich in das Waffer hinein; denn daran find die Küstenbewohner hier wie dort gewöhnt, und nur, wo fester Sand ben Meeresgrund bildet, wird die Landung versucht. Vom hoch emporragenden Schiffsbord herab stürzen fich die Danen, und es entsteht ein Rampfgemuhl, wie man ein Aebnliches auf freiem Kelde nirgende fah. — Eine Stunde ift verfloffen. Man fieht die Danen für dieses Mal noch nach Alfen gurud: fehren. Aber auch bei ben Angeln hört man feinen Giegesjubel. Todt und verwundet liegen die Beften bes Bolks. Und als nach dreien Tagen der Barde in die Leier griff, den Ruhm der Gefallenen zu singen, da ließ ihn der Sammer der tommenben Sahrhunderte, und fie find noch nicht zu Ende, ein Trauerlied fingen, welches wiederzugeben ich nicht vermag. —

### Bermelin und Wiesel.

Bu ben ichten "fleischfressenben reißenben Behengansern" ber Saugethierklasse, unter benen mir die gefürchtetisten Raubthiere, wie Löwe und Tiger missen, gehören auch die beiden genannten beutschen Säugethiere, welche trot ihrer Kleinheit und Zierlichkeit bennoch ihren furchtbaren Systemnachbarn nach Kräften Ehre machen.

Es find 7 Urten, welche zusammen mit ben 2 genannten die Gattung ber Marder, Mustela, in Deutschland vertreten:

ber Edelmarber, Mustela martes L.

der Stein : oder hausmarder, M. foina L.

der Iltie, M. putorius L.

bas Frettchen, M. furo L.

bas hermelin, M. erminea L.

das Biefel, M. vulgaris L.

ber Rörz ober kleine Fischotter, M. lutreola L. Bon diesen ist das Frettchen eigentlich in Europa nur eingebürgert, da sein ursprüngliches Vaterland Nordafrika ist. Seine röthlichen Augen lassen vermuthen, daß es nur ein Kakerlak und zwar vielleicht des Itissei. Schon Plinius und Strabo erzählen, daß es zur Vertilgung der zahllosen Kaninchen aus Afrika nach Spanien gebracht worden sei.

Von den ausländischen Marder-Arten sei hier noch des Zobel, M. zibellina L., gedacht, dessen kostbares Pelzewerk und nur das nordasiatische Rußland liefert, wo die Zobeljagd ein Monopol der Krone ist und meist von den unglücklichen Verbannten geübt wird, so daß ein Zobelpelz, der wohl 1000 Rubel kosten kann, eigentlich mehr drücken als wärmen müßte.

Uebrigens liefern alle Marber mehr ober weniger gesichättes Pelzwerk, und das hermelin mußte sogar seinen Winterpelz in alter Zeit, in Rußland noch heute, als ein ausschließliches Vorrecht der Fürsten und anderer sogenannter Großen herseihen.

Die schlante und geschmeidige Gestalt würde sie vielleicht zu unseren Lieblingen machen, wenn sie nicht alle so bissige Raubthiere wären, das faum handlange Wiesel nicht ausgenommen, welches sich jedoch jung aus dem Neste ge-

nommen bis zu einem gewiffen Grabe gahmen läßt. Die größte Art, der Edelmarder, wird, den Schwang mit gemeffen, doch faum über I Elle lang. Der ganze Bau ber Marberarten fennzeichnet fie in allen Theilen als gewandte Räuber und Mörder, denen tein Baum zu boch, fein Bersteck ihres Schlachtopfers zu verborgen ist. Ein fast schlangenartiger gestreckter Leib mit furgen fraftigen, mit icharfen Arallen bewehrten Beinen macht ihnen eine unglaub= liche Gemandtheit aller Bewegungen eigen. Es gehört ba= her die Marderjagd zu den liebsten Frenden des Waid= manne, und man möchte eine Auerottung befürchten, wenn man weiß, wie viel Marder jahrlich in Deutschland erlegt merden, nämlich durchschnittlich 30,000 Edelmarder, 70,000 Steinmarder und 200,000 Stiffe, alfo gufammen 300,000 Thiere, welche ihre Mordthaten an den Bögeln des Waldes und des Sühnerhofes mit ihrer Saut bezahlen muffen, welche ausschließlich zur Megzeit in Leipzig in den Handel fommen, wo überhaupt der Hauptstapelplatz des Pelzhandels der ganzen Welt ift. Go werden z. B. allein von frangöfischen Raninchenfellen in Leipzig jährlich 250,000 Dutend verkauft.

Die Marberarten, mit Ausnahme bes breitschnauzigen zu den Ottern den Uebergang machenden Rörz, haben einen kleinen platten Kopf mit spiker Schnauze und rundlichen turzen aber stets aus dem Pelzwerf hervortretenden Ohren. Die Sohlen der Füße sind meist behaart und haben fleine spike Krallen. Der verschiedentlich behaarte Schwanz ist unter halber oder von ganzer Körperlänge. Zwei am Mastdarm gelegene Drüsensäcke sondern, namentlich bei dem Istis, eine übelriechende Feuchtigkeit ab. Der Zahnsbau, der bei der Unterscheidung der Säugethiere eine wichtige Rolle spielt (f. 1861, Nr. 31), zeigt sich bei den Marzdern als vollendetes Raubthier- (Freischresser-) Gebig. Es zeigt jederseits 3/3 (d. h. oben und unten je 3) Schneidez zähne. 1/1 Eckzahn, 1/3 bis 3/4 Lückenzähne und 4/5 oder 3/6 Backen= oder Wahlzähne.

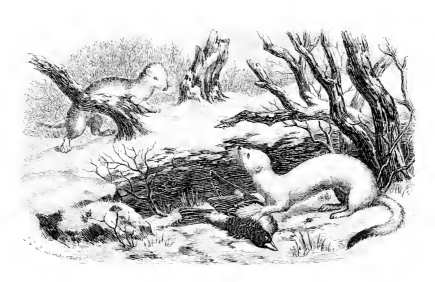
Die Marber find mehr Racht: als Tagthiere und find fehr blutdurftig, indem fie ihren Schlachtopfern oft nur bas Blut ausfangen. Sie durchstreifen Wald und Feld, Saus

und Sof und würgen Bögel und kleine Säugethiere mit wahrer Mordluft, verschmähen babei aber auch die Eier nicht. Sie find über ben ganzen Erdball verbreitet mit Ausnahme Neuhollands, von dem wir ja schon wissen, daß es vom Thier: und Pflanzenreich jast nur Besonders heiten beherbergt.

Von unseren 7 deutschen Arten ift der Edelmarder die größte, das herm el in die zweitkleinste, etwa 10 Zoll mit 4 Zoll langem Schwanze. Es wird zum Unterschied von dem tleineren, nur höchstens  $7^{1}/_{2}$  Zoll langen Wiesel wohlt auch das große Wiesel genannt. Wie manche andere nors dische Säugethiere hat es einen sehr durchgreisenden Karbenwechsel. Bei uns ist est im Sommer oben rötblich lichts braun, unten weiß, mit schwarzer Schwanzspisse. Die

mentlich solden, welche dem Valdgebirge nahe liegen, doch selbst in der Ebene. Seine Mordlust versteigt sich bis auf Rebhühner und junge Hasen, und wird dadurch dem Jagderevier sehr verderblich, wo das Germelin in Menge vorstommt. Gier liebt es nicht weniger als der Hausmarder, und man behauptet, daß es die kleineren Eier unter dem Kinn eingestemmt sorttrage. Im März ist die Begattungsseit und das Weibchen wirft nach 5 Wochen 3 bis 8 Junge.

Das vollständige Abbild des hermelin im Kleinen ift bas gemeine Wiefel, und hat auch in nördlichen Canstern denselben Farbenwechsel, nur daß seine Schwanzspike nicht rein schwarz ist, sondern nur einzelne schwarze haare besommt. Die kleinste von allen Marderarten ift das Wiesel, doch das blutdürstigste und verwegenste, da es sich



hermelin und Biefel im Binterfleibe. (Das hermelin rechte im Borgrund, bas Biefel linfe.)

Winterfärbung bes Hermelin zeigt uns die vordere Kigur unseres Solzschnittes; sie ist schneeweiß, indem nur die Schwanzspiße ihre Karbe beibehält. Natürlich ift dieser Binterpelz der Stoff zu den kostbaren Dermelinpelzen und Mänteln, die man für niedrigere Menschenkinder freilich auch von weißen Kaninchenfellen mit eingenähten schwarzen Pelzläppchen nachmacht. Den sagt, daß es auch "verstehrte" Hermeline gebe, nämlich schwarze mit weißer Schwanzspiße, In unserem gemäßigten Klima sindet der Farbenwechsel nicht immer vollständig flatt, was je höher nach Rorden desto vollständiger der Fall ift.

Der Wohnungsbezirf des Germelin ist ein sehr großer, denn es verbreitet sich von Deutschland und Frankreich bis nach Lappland und in das nördliche Rußland, und in Usien von Persien aus bis nach Kamtschaffa, und auch in Umerika kommt es von den Bereinigten Staaten bis zum hohen Norden vor. Seine Wohnung sucht es in Mauer: und Felsenklüften, hohlen Bäumen und selbst in Gehöften, na-

fogar an Hasen wagt, indem es ihnen auf den Nacken springt und sich sest einbeißt und so durch Blutverlust zulest tödtet. Durch Vertilgung unzähliger Mäuse ist das Wiesel dennoch nüslicher als schädlich.

In ber Lebensweise ift es bem hermelin in allen Studen sehr ähnlich, hat aber in Europa ein größeres Berbreitungsgebiet, indem es hier vom Mittelmeere an bis Lappland, in Afien von Persien bis Sibirien vorkommt. In Negypten halt man es zur Vertilgung der Natten und Mäuse in den häusern.

Wenn uns nicht der Zusall begünstigt, so bekommen wir diese beiden eleganten Bürger unserer Säugethierwelt nicht zu sehen. Um ehesten glückt dies, wenn wir in der Dämmerung an ihren Lieblingsplätzen uns auf die Lauer legen; dies find in gebirgigen Gegenden Orte, wo ein diche ter buschiger Waldrand oder alte Dornhecken an Feldsturen angrenzen und Steinhalden und alte Wurzelstöcke ihnen Gelegenheit zur Wohnung barbieten.

## Der Weißdorn.

(Ciebe bie Abbildung in ter vorigen Rr.)

Wir haben ichon in ber vorigen Rummer erfahren, daß ber Weißdorn einer tiefer stehenden Familie der Reldeblüthler angehört als der Schwarzdorn, nämlich zu den rosenblüthigen Gewächen, Rosaceen, und schon die Blüthe erinnert und an die Blüthen mancher wilder Rosenarten.

Salten wir und in ber Beschreibung veraleichend gu feinem ichwarzen Ramensvetter, fo muffen wir ben Grund zu feiner Benennung als Weißdorn in feiner hell afchgrauen, an ben bis fingerbiden Zweigen fehr glatten Rinde finden, obgleich diefe Farbe niemals fo hell auftritt, daß ber Rame nur entfernt buchstäblich genommen werden fonnte. Die Namenhalbschied Dorn hat auch eine andere Bebeutung als bei bem Schwarzborn. Bei letterem gehen, wie mir faben, die Rurgtriebe, die an ihrer unteren Balfte beblättert find, in furzzugespitte ziemlich bide Dornen aus, jo daß alfo, anftatt daß eine Endfnoepe das Beitermachfen des Triebes vermittelt, eine hemmungsbildung, eben der Dorn, das Weiterwachsen verhindert und abichließt. Bei bem Weißborn bagegen ftehen bie Dornen in den Blattwinkeln, sie sind also Vorgriffe, d. h. die vorzeitige Entwicklung einer eigentlich für bas fünftige Sahr beffimmten Anospe zu einer ahnlichen hemmungsbildung. Die Dornen des Weigdorns find hochftens bis zolllang, bunn und nabelfpit. Meift fteben an ihrer Bafis feitlich eine ober einige Rnogpen, die fich im nachften Sahre ent-

Es zeigt sich aber in bem Auftreten ber Dornen feine fefte Regel, indem an einem langen Triebe nicht jedes Blatt einen Dorn in seiner Achsel entwickelt, ja an unterdrückten Buschen oft gar teine Dornen zu finden sind, während die oft ellenlangen Triebe unter dem Schnitte gehaltener Hecken gewöhnlich reich bedornt sind.

Sier sei noch einmal der Unterschied zwischen Dorn und Stachel eingeschaltet, zwei im gewöhnlichen Leben sehr oft verwechselte botanische Begriffe. "Keine Rose ohne Dornen" ift z. B. ein botanischer Fehler. Keine Rose hat Dornen, sondern nur Stacheln, welche nur in der Obershaut der Rinde sitzen und sich daher leicht abstoßen lassen und nach einiger Zeit meist von selbst abfallen. Die Dornen dagegen sind immer mit dem Holzförper des Stengelzgebildes, an welchem sie stehen, verbunden durch ihren eigenen Holzförper, welchen sie eben so wie ein Mart und eine Rinde besitzen. Ein Dorn löst sich darum nie von selbst ab, er muß abgebrochen werden wie ein Trieb, der er ja selbst auch ist.

Die Rnospen bed Weifborns find flein, fugelig und gang abgestumpft, mehr ober weniger röthlich gefärbt.

Sinsichtlich ber Blätter zeichnet sich ber Weißdorn vor allen unsern übrigen Laubhölzern durch eine große Bersänderlichkeit auß. Wie bei den meisten übt der Seckensschnitt, überhaupt daß Beschneiden einen großen umgestalztenden Einsluß auf die Blattgestalt auß. Auch sind an unterdrückten im Gebüsch stehenen Weißdornen und an den Kurztrieben die Blätter meist anders gestaltet als an frei und gedeihlich erwachsenden Exemplaren und an den üppigen Langtrieben.

Die Grundgestalt, welche der abgebildete Blüthenzweig zeigt, hat einen rundlich eiförmigen Umriß an der oberen Hälfte mit 2 oder 4 Einschnitten, so daß das Blatt 3 = bis 5 lappig wird. Die untere Blatthälfte verschmälert sich

feilförmig in den Blattstiel. Uebrigens ist der Rand des Blattes fägezähnig.

Es ift namentlich die Tiefe und die Zahl der Blatteinschnitte, wodurch die auffallendsten Verschiedenheiten der Blattsorm bedingt sind. Meist reichen sie nur dis höchstens zur Mitte beider Blattseiten; sie gehen aber auch dis zur Mittelrippe, und anstatt 2 oder 3 können sie sich dis auf 8 vermehren und bilden dann ein siederspaltiges Blatt. Dann reduciren sich die Randzähne gewöhnlich auf wenige grobe Einschnitte.

Noch größer ist die Veränderlickeit der Nebenblättschen, welche beiden Gattungen eigen sind, nur daß sie bei dem Schwarzdorn immer schmal lanzettlich bleiben. Bei dem Weißdorn schwankt die Bildung der Nebenblättchen zwischen der gänzlichen Abwesenheit und der Ausbildung zu großen tief eingeschnittenen, im allgemeinen Umriß halbe mondförmig zu nennenden sehr an wirkliche Blätter erinsnernden Gebilden. An üppigen Heckentrieben sind die Rebenblättchen oft fast eben so groß als die Blätter, und das zu einem Blatte gehörende, beiderseits dicht neben dessen Blattstiel stehende NebenblattsPaar legt sich aufwärts fast manschettenartig an den Trieb an oder steht frausenartig ab.

Diese furze Schilderung ber Blattgestalten des Weißs borns muß uns einladen, dieselben zu studiren, wozu die oft vorkommenden Beigdornhecken fast überall Gelegenheit geben.

Die Belaubung, welcher bas Blühen auf dem Fuße folgt, tritt bei dem Weißdorn Ende April und Anfang Mai ein, und die schönen bogenförmigen Ruthen freistehender Busche oder unbeschnittener Heden bieten durch ihre schön grünen glänzenden Blätter und Blüthensträußschen einen reizenden Anblick.

Die Blüthen ähneln etwas denen der samilienverwandten Erdbeere, obgleich sie im Bau der Schwarzdornblüthe sast nur mit dem Unterschiede gleich gebaut sind, daß ihr Kelch nicht absällt und auf dessen Grunde 2 Stempel stehen, beren Fruchtsnoten mit dem bleibenden Kelche zur Frucht erwachsen. Zahl und Stellung der Blumenblätter, Kelchezipfel und Staubgefäße ist wie bei dem Schwarzdorn, nur sind die Blumenblätter größer und tief muschelförmig ausegehöhlt.

Die Frucht ift nicht nur der allgemeinen Aehnlichkeit nach, sondern auch hinsichtlich ihrer Entstehung und alls mäligen Ausbildung dem Apfel gleich, nur daß ihr Inneres nicht ein deutlich in Fächer gesondertes Kernhaus hat, sons bern im Innern ihres mehlig zelligen nicht sehr saftigen Fruchtsliches 3—4 harte Samen umschließt. Die Fruchtsschale ist scharlachroth. Die Früchte bleiben meist noch einige Zeit nach dem Laubsalle am Zweige hängen.

Der Weißdorn erhebt sich unter gunstigen Umftanden höher als der andere und bildet dann einen ansehnlichen buschigen, fuppelförmigen Strauch. Sein Holz ift nicht minder fest und zähe, und die damit verbundene Elasticität seiner sich leicht verflechtenden Zweige macht den Weißdorn zu unserer besten Beckenpflanze. Dierin besteht auch sein hauptsächlichster Werth, denn eine sorgfältig gepflegte Weißdornhecke wird außerordentlich dicht und sest und hat eine sehr lange Dauer, da der Weißdorn ein sehr starkes Ausschlagsvermögen hat.

## Diefe der Bergwerke in England.

Eine englische Zeitung, welche ben jährlichen Ertrag ber Bergwerfe in England mit 41,491,102 Pfd. St. ansgiebt und berechnet, baß die englischen Kohlenlager bei dem jesigen Verbrauch mindestens noch 700 Jahre ansreichen, macht dabei folgende Angaben über die Tiefe, bis zu welscher man in die Eingeweide der Erde in England eingestrungen ist:

Die Tiefe, in welcher wir nach Rohlen graben, ist außerordentlich groß. Die Grube gu Duckenfield in Cheffbire ift 2004 Rug von der Oberfläche bis zu dem Puntte, mo fie die Blad Mine Coal durchschneibet, ein 41/2 Fuß mächtiges Flöt einer Rohle der besten Art für ben hauslichen wie fur ben Fabrifgebrauch; von biefem Punkte aus ift eine weitere Tiefe von 500 Fuß erreicht, fo daß bafelbst ein großer Theil ber Rohlen jest aus ber ungeheuren Tiefe von 2504 Fuß gefördert wird. Bu Pendleton bei Manchester wird tie Roble aus einer Tiefe von 2125 gebracht und die Cannel Roble von Wigan holt man 1773 Jug unter der Dberfläche. Mehrere ber Durham: Rohlengruben find ebenfo tief und in ihren unterirdischen Labyrinthen von großer Austehnung. Einige berselben und andere in Cumberland find weit unter bem Bette des Meeres geführt und an beiben Seiten ber Infel behnen wir unfer unterirdisches Gewühle mit raschem Kortschritt

Die Dolevath-Zinngrube in Cornwall ift 1800 Juß unter der Oberfläche und wird jest sehr schnell tieser gestracht. Die Tiese von Tresavean, einem Aupserbergwerk, ist 2180 Juß. Biele andere Aupsers und Zinnbergwerte haben eine dem nabe kommende Tiese und in den Botallack, Levant und anderen Gruben verfolgt der Arbeiter sein Tagewerk unter den Wellen des Decans bis eine halbe Weile weit vom User.

Bur Unterstübung ber Bergleute in ihrer schweren Beschäftigung sind riefige Dampsmaschinen mit Evlindern von 100 Boll Durchmesser angewendet, um das Wasser aus der ungeheuren Tiese zu heben. Aufwindemaschinen, Meisterstücke von mechanischer Geschicklichkeit sind stets thätig, die Mineralien aus jedem der sinstern Abgründe herauszuschaffen, und Arbeitermaschinen (man engines) von äußerst sinnreicher Construction — so genannt, weil sie ermüdeten Bergleute and Tageslicht bringen und ihnen die Mühseligkeit ersparen, an sentrechten Leitern herauszusstettern, sind jest in vielen unserer vollsommen geleiteten Bergwerte eingeführt.

Unsere Roblen koften und jährlich gegen 1000 Mensscheichen, um mehr als das Doppelte dieser Zahl kommen in den Metallbergwerfen durch Unglücksfälle in den Grusben um oder sterben in dem ungewöhnlich srühen Alter — 32 Jahr durchschnittlich — an Krankheiten, die sie sich durch ihre mühselige Arbeit zuziehen.

Durch ben Fleiß unferer bergbautreibenden Bevollerung werden dem Nationalreichthum jährlich mehr als 40,000,000 Pfd. St. zugeführt, und dieser Werth wird, wenn die Produkte durch die verschiedenen Manufacturprocesse gegangen sind, mehr als verzehnsacht.

Während wir so die "aufgehäuften Schähe" beben, welche nach der Fabel "der Zauberer Merlin in den Höbelen der Erde verborgen hat und durch die weißen und rothen Wächter hüten läßt", sollten wir und stets daran erinnern, wie viel geistige Arbeit und Mustelfraft aufgewendet wird und welch ein großer Procentsat von Mensschelben jährlich im Kampse mit diesen hyderföpfigen Uebeln geopfert wird.

#### Kleinere Mittheilungen.

Briefbeförderung durch den galvanischen Etrom. Der geiftreiche italienische Phufiter Bonelli bat eine febr intereffante Methode ber Briefbeforderung proponirt, Die auf folgenden phufitalischen Erscheinungen bafirt ift. Nimmt man eine Spirale von mehreren gleichgewundenen Lagen überfpon-nenen Aupferdrahts und lägt badurch einen galvauischen Strem circuliren, fo wird eine Gifenftange, beren Ente man in Die Spirale einführt, mit großer Gewalt bineingezogen und im Mittelpunkt ber Spirale gemiffermaßen aufgebangt bleiben. Dieje fog, axiale Rraft ift icon fruber bei ber Berftellung galvanischer Rraftmaschinen mit Erfolg angewendet worden. Diefe Erideinung begrundete Bonelli feine Erfindung. Er nabm 3 folde Spiralen von vierseitigem Querschuitt und stellte fie in grader Richtung binter einander ea. 2 Auf von einander entjernt auf. Auf ber untern, innern Alache Diefer Spiralen ruben 2 fleine Schienen, auf tenen ein fleiner vierratriger 2Bagen lauft, welcher mit einer Bulle von Gifenblech befleitet ift, und leicht burch Die vierfeitige Robre burdpaffiren fann. Diefer Bagen trägt eine Groon'ide Batterie von 5 Bellen. Erbald ber Wagen auf Die Echienen gesetht wird, treten Die Enten ber Rupferdrahtfpiralen mit ben Bolen ber Batterie in Berbindung. Die Pole Der Batterie geben nämlich in 2 von einander ifolirte Rater aus; Die Schienen felbit fteben mit ten Enten ber Rupferdrabtipirale in Berbindung. Beim Auffeben Des Wagens gebt ber Strom vom Bintpole ber Batterie in tas eine Rat, in die eine Schiene und von dort in das eine Ende der Epis rale, um burd bieje nach ber andern Chiene, bem andern Rade und dem Aupferpole gurudgutebren -- Sobald ber Strom eirentirt, wird ber Bagen mit großer Geschwindigfeit in bas Innere ber Epirale bineingezogen. In ber Mitte find Die Swienen auf einen furgen Bwijdenraum unterbrochen, ber durch eine nicht leitende Gubftang ausgefüllt ift. Gobalt bas

ber Die Raber Des Bagens Diefen Bwifdenraum überschreiten, bort die leitende Berbindung mit ber Spirale und somit auch ber galvanische Strom barin auf; ber Bagen bat aber eine bebentende Weichmindigfeit erlangt, und mirt baburch aus bem andern Ende ber erften Spirale beraus und gur Mundung ber zweiten Spirale geführt, wo fich taffelbe Spiel wiederholt, Die Schienen reichen immer von Mittelpunkt zu Mittelpunkt ber Spiralen, mo bie Unterbrechung erfolgt. Co mie ber Strom in der erften Spirale erlischt, fangt der in der zweiten an gu eirentiren. Renere Berfuche zu Manchester baben die Mögliche feit nachgewiesen, auch mit einer febr großen Angabl und febr langen Spiralen, alfo auf beliebigen Längen tiefe Fortbemes gung bee Wagene gu bemirfen. - Am bintern Theile beffelben ift bas Behaltnin fur Briefe und fleine Baquete angebracht. Die Gefdwindigfeit ber Beforderung ift eine enorme, Die Roften ber Anlage burften gegenüber ber Wichtigfeit bes Zweds nicht gn boch fein.

Ginfing bes Leuchtgases auf bie Banme. Wegen Ende des Jabres 1859 bemerkte man ein rasches Absterben ber Bappeln an ber Straße von Life nach Gourtran. Gine nabere Intersuchung wies nach, baß bie Erbe auf ber Seite, wo die Godeitungsröhren lagen, obgleich bieselben und beiondere bie Berbindungsitellen unverletzt waren, schwarz war, unangenehm emporenmatisch roch und emporenmatische Dele, Schweselalfastien und Ammoniaffatze entbielt. Die Gegenwart bieser Stoffe beweift, daß diese Erte mit Leuchtgas impragniet war, das tretz ber sorgalitigen Reinigung immer flüchtige Ammoniaffatze und Schweselwigerftoff entbalt. Diese Stoffe gerstören aber Burzeln und andere Degane der Pflanzen, womit sie, selbst in kleinen Mengen, während einer gewissen, womit sie, selbst in kleinen Mengen, während einer gewissen, wemt sie perhorung sind. Ganz abnliche Beobachtungen bat man auch auf den Promenaten zu hamburg gemacht, welche mit Ulmen und Linden bevolaust waren. Die Gasleitungen sind baber mit der größten Sorgfalt anzulegen, nicht in der Rabe ter Baume, sondern in

der Mitte ber Strage und viel tiefer als es gewöhnlich gesichtebt. (Allg. Aug. f. Trier.)

lleber Die Festigleit Des Stahls bei verschiedenem Roblenftoffgebalt find von I. G. Biders in Sheffield Berfuche angestellt worden, aus benen ber Edluß gezogen wirt, daß die Zerreikungefestigkeit bis zu 11/4% Roblenstoffgebalt mit Diefem machft, Die Bruchfeftigfeit bagegen um fo größer ift, je weniger Roblenftoff bas Metall enthalt. Hebrigens murte Dabei nicht eigentlich Die Bruchfestigkeit, fondern vielmehr Die Biterftantofabigfeit gegen wiederbolte Ctope und zwar in ber Art gemeffen, bag Mehfen aus ben betreffenten Stablforten ge: fertigt, an ten Enten unterftugt unt in ter Mitte, unter mie: berholter Umlegung nach Erzielung einer größeren Ginbiegung, bis jum Bruch mit einem Rammflot bearbeitet murden und baß alstann die Summe aller burch Diefe Schlage bervorge: brachten Ginbiegungen als Maag tee Biterftantes angenom: men murbe. Cofern im Allgemeinen bas beste Material für ben Majdinenban basjenige ift, welches fowohl gegen Berreißen als gegen Berbrechen möglichft großen Birerftand leiltet, wird ben Bersuchen zufolge ein Stabl mit 3/8 bis 3/4 9/6, Roblenftoff: gehalt empfoblen, melder einen Biderftand von 45-50 Tonnen v. Quadratzell engl. (\$6,000 bis 97,000 Bfe. pro Quas dratzell preuß.) gegen bas Zerreißen barbietet.

(Bifchr. D. Bereins D. Jugen.) Bon dem Director bes zoologischen Gartens, Geren Dr. Brehm, erhalten wir unter bem 30. Januar bie nachsolgende bumoriftische Mittbeilung:

"Die Thiersammlung ber zoologischen Gesellschaft bat eine eben so erfreuliche als unerwartete Bereicherung erhalten. In ber Mittagestunde bes gestrigen Tages bat Die seit Sctober im

Bwinger mobnence Barin gmei Junge geworfen.

Das tranliche Berbaltniß ber eblen Gatten mar keinem ber Angestellten bes zoologischen Gartens ein Gebeimniß geblieben; gleichwohl batte Niemand zu boffen gewagt, bag bie Muthmaßung eines ber Warter fic bewahrbeiten murte. Un ber Barin selbst war eine besondere Beranderung nicht wahrgenommen worden, ihr Betragen war wesentlich basselbe geblieben; nur hatte sie in ber setzen Zeit Fleischnahrung bem Brote ober Früchten vorgezogen.

Bum Bochenbett batte Die Barenmutter fich eine ber ges Dielten Zellen erwählt und die Jungen einsach auf den Holzboden geworfen. Ihr zugereichtes Stroh nahm fie jedoch mit Freuden an und machte fich sofort barüber ber, ihre Lagerstätte

entsprechent gu verbeffern.

Leider ift eines ber Jungen balt nach ber Geburt geftorben, bas zweite bingegen, ein fraftiges Mannchen, befindet fich febr mobl und berechtigt zu ben besten Goffnutigen.

Sehr anziebend ift es, bas Betragen bes eblen Elterns vaares zu beobachten. Trube Erfahrungen, welche früher gesmacht wurden, erforderten die Trennung ber mit großer Zärtsluckeit aneinander bangenten Gatten. Ein Bar pflegt von Baterglud und Baterfreude eigene Ansichten zu baben. Er erstennt das eine, wie die andere erft spat, — erst dann, wenn fein Sprößling ibm selbst abulich sieht, erst dann, wenn derzielbe wirklich zum Bar und fähig geworden ist, ibn durch lustige Streiche zu ergoßen. So lange dies nicht der Kall, schein Freund Beg, wie so manche andere Baren, gegen das Kleinstnerzseschrei ein böchst unwaterliches Mißfallen an den Tag zu segen. Zuweisen, und zwar nicht gar zu selten, übermannt sogar ein verabscheuungswürdiges Raubtbiergelust sein besseren Selbst: er macht die Mothe zur Wahrheit — er srißt, wie Saturn, die eigenen Kinder aus. Daber also die Tenzunung unieres Gepaares.

Beite Theile miffen gur Zeit noch ihr Glud nicht zu mur-Digen. In Der Seele ter Mutter ftreiten fich Die fuße Bewohn: beit der Gattenliebe und die berrlichfte Babe, welche Mutter Natur all ihren Rindern in's Berg legte und in ihm gewaltig wirfen lagt; ter Trieb, melder bingebente Liebe jum Rinte gebieterifc verlangt. Freund Bet ift gelangweilt, verftimmt, erbittert; feine bobe Bemablin febnt fich nach tem Beren Bebieter und fublt fich boch wiederum mit Macht gu bem fleinen Befen bingezogen. Gie fcmantt offenbar gmifchen ber alten und ter neuen Liebe. Unruhig wendet fie fich vom Rince gum Gatten, vom Gatten jum Rinde. Doch bas lehtere mirt fiegen. Benn auch Die Mutter bas Barlein manchmal noch gefühlles - wenigstens icheinbar gefühlles - in ber Belle auf und niederschleppt: fie ift bod im bochften Grade um bas Bobl ibres Rintes beforgt Schütent halt fie bie Prante unter bas fdmebent getragene Ebierden, forgiam achtet fie ichen auf feine Bemegungen, gartlich ledent bengt fie fich gu ibm berab : Die erhabenfte Engent ber empfindenten Befen, Die Mutterliebe macht fich geltent. Roch giebt fich bie Barin nicht mit vollem Gifer ibren Pflichten bin, noch zeigt fie fic, wie jete nicht unterrichtete Mutter, ungeschieft, unvorsichtig, unrubig: tie Mutterliebe wirt fie unterrichten, geschieft, verfichtig, rubig machen! Der neugeborene Bar abnelt zur Zeit einem jungen, berben, rallen önnte, ift auch faum größer — nur etwa acht Boll lang. Er ift jo fein bebaart, bag er beinabe nacht erscheint. Seine Augen find noch geschlossen. Die Stimme bat Achtickeit mit ber eines neugeborenen Kindes; fie ift verbaltniße maßig sehr fraftig. — Die Alte bat bas Junge aus Liebe zum Manuchen boch verschmachten laffen.

(Gingesendet aus ten "S. A." vom Gerrn Berfasser.) Ein seltenes Freundschaftsverhaltniß bat ter zoelogische Garten in Samburg angenblidlich aufzuweisen. Der Gultan von Zanzibar batte vor einiger Zeit, auf Beranlassung tes hamburglichen Cousuls, Hern D'Swald, tem Garten eine Knaue zum Geschenk gemacht, welche bierher gesandt wurde. Auf bemielben Schiffe mit ihr befand sich auch eine friedliche Ziege, welche eines Tages durch irgent einen Jufall in den Kafig der Späne gerielb. Man erwartete natürlich, daß ihre Tage gezählt sein wurden; zur Berwunderung der Schiffsmannsschaft aber ließ die Honden; zur Berwunderung der Schiffsmannsschaft aber ließ die hanne, welche sich auf der Schiffsmannschaft aber ließ die diene Gesellschafterin rubig gefallen, und es entspann sich zwischen ihnen ein Berbältniß der Freundschaft, welches noch fortdauert. Man bat baber beibe Thiere jeht zussammen im zoelegischen Garten untergebracht und wird sie den Besindern seiner Zeit vorzeigen können, salls nicht bie das bin irgend ein nuerwarteter Zwischensal vielleicht der Freundsschaft und damit dem Leben des einen Theils ein Ende ges

macht baben follte. tige und sehr folgenreiche Thatigfeit ter Société d'Aceligreğar: matation de Paris bat fich in letter Beit auch auf Die Schwamme erstrectt. Lamiral, welcher Die fprifche Rufte bereifte, um Schwamme bebufs ter Ueberfiedelung gu fammeln, ift jest gurudgefehrt und bat genanen Bericht erstattet. Las miral unterscheidet brei Gorten Schmamme; ber feine weiche Schmann abiand, ter feine barte achmar und ter gewohn-liche cabar von ten Arabern genannt. Diese Schwamme finden sich in ber Levante vom 36-33° ber Breite, b. i. smifchen Allegandretta und Caita. - 68 ift jest allgemein ans erfannt, daß die Schwamme gu ten Thieren geboren und aus Bellen besteben, welche von Polopen aufgebaut merten, Die beneu abnlich fint, welche Matreporen, Boriten u. f. m bilden. Wenn ber Edmanim auf bem Grunde bes Meeres gefammelt mirt, ift er mit einer femargen aber burdfichtigen gelatinofen Maffe bededt, welche vegetabilifcher Enbstang gleicht und in ter man mifroffopifde meiße eifermige Rorper unterscheiden fann. Dieje find die Organismen, welche Die Urt fortpflanzen. Saben fie eine bestimmte Entwickelungoftufe erreicht, fo werden fie von bem Ceemaffer, welches fortmabrent ben Schmamm burchstromt, fortgeführt, fie fdmimmen bann burch Bimperbewegung bis fie einen geeigneten Relfen erreichen, auf welchem fie fich festiegen und ein neues Leben beginnen. Diese Wanterung ber jungen Reime fallt in Die Beit bon Unde Juni bis Unfang Juli. Die feineren Schwämme findet man vorzüglich in einer Tiefe von 15 Faben ober barüber, ber gewöhnliche Schwamm bagegen wächft bei 20-30 Faben Tiefe. Bei Tripolis an ber fortiden Rüfte engagirte Lamiral einige Taucher, welche am 21. Mai ibre Arbeit begannen. Die gefammelten Edmamme murben fofort in Budbien getban, burch welche anbaltend ein Strem Zeewaffer floß; Die gelatinofe Maffe murte naturlich mit großer Zergfalt vor Beichabigung geschützt. Diese Schwamme famen am 17. Juni in Marfeille an, von mo fie nach Toulon und der Injel Gweres gebracht murten. Bier verjenfte man Steintroge mit je 5 Schwammen an verschiedenen Platen. -

Der Virolg wird fich natürlich erft im nächsten Jahr ergeben.
Der Magen. Anatomen und Phofiologen baben lange barüber tebatturt, weshalb ber Magen bes lebenden Thieres sich nicht selbst vertaut? Der Magensaft ist henren Thieres sich nicht nicht wirft, außer nach bem Tote, wo mit beginnender Zersehung auch ber Magen burch seine eigene Absonderung verzehrt wird. John Hunter war einer von benen, welche sich mit ber Frage beschäftigten und er fam zu dem Nesultat, baß ber Magen burch seine gehührt werde. Das ist aber eine wenig befriedigende Antwort fur selche, die überzeugt find, daß mit dem Kortschreiten ber Phosifielde, die überzeugt find, daß mit dem Kortschreiten ver Phosifielogie eine bestimmtere Erklärung sich sinden werde, und zahlereich sind die geistreichen Bersuche, die man zur Lösung der Krage angestellt bat. In den neuesten geboren die von Dr. Pann in London angestellten, über welche er fürzlich in einer Signng der f. Weselsschaft vor Bissenschaften eine Berseichen ger f. Weselsschaft vor Bissenschaften eine Berseicher Eigung der f. Weselsschaft vor Bissenschaften eine Berseicher Eigung der f. Weselsschaft vor Bissenschaften eine Berseiche eine Kortschaften eine Berseiche Eigung der f. Weselsschaft vor Bissenschaften eine Berseiche eine Kortschaften eine Berseiche von

tefung bielt. Er brachte einem Sunde eine Magenfiftel bei und führte in Die Deffnung ben Schenfel eines lebenben Froides und bas Dbr eines lebenden Ranindens ein und fand in beiben Sallen, bag ber Magen bie Berdanung biefer leben-ben Korpertbeile begann. Go ift alfo eine irrige Unnabme, daß ber Magenfaft auf lebende Gubftangen feinen Ginfluß übe, und ber weit verbreitete Glanbe, bag ein lebendiger Grofd, ber absichtlich oder zufällig verschluckt fei, Sabre lang im Dagen fortleben tonne, ift fo trugerifch, wie bergleichen populare Un-nabmen in ber Regel zu fein pflegen. Dr. Pavo ift burch verichiedenartige Berfuche ju dem Refultat gefommen, bag, da bas Blut im gefunden Rorper immer alkalisch ift, seine Girculation in den Magenhauten Die Wirfung der Gaure Des Magenfaftes neutralifirt. Da bas Ginnehmen von Speifen in ben Dagen ein ftarfes Buftromen von Blut nach Diefem Organ bewirft, fo ift der Edut, den es gemabrt, am wirkfamiten grade zu ber Beit, mo ber Magenfaft jum Breche ber Berbauung am reiche lichften ergoffen mire.

#### Für Saus und 2Bertftatt.

Senfteig, befanntlich ein Reizmittel in Rrantheitsfällen, wird gewöhnlich mit beißem Basser zubereitet, baburch aber die Entwicklung bes reizenten Deles bei mangelnder Borscht oft ganz verbindert. Rach tem Breslauer Gewerbeblatt giebt 1 Ibeil Senfol in 45 Ibeilen Gloverin geloft, ein vortreffliches Reizmittel, welches ausbewahrt werden fann und ben Senfteig verliftandig ersetzt. Man reibt es bei ber Auwendung auf die Sant ein.

Der Buder und bie Jabne. Professor Mantegagga bringt in seiner Zeitschrift "Igea" eine sehr interessante Abbandlung über bie Birkung bes Zuders und einiger sauren Körper auf bie Jabne und gelangt nach einer Reibe von Bersinden zu solgenten Schlüssen, die Dr. G. Reich im Gotbaischen Tageblatt also aufsübert: "Der Zuder, als solder, übt keine chemische Birkung auf die Jahne; er kann, gleich andern barten Körvern, ben Schmelz berschen nur auf mechanische Weise verlegen. Wohl aber greift er die Jahne an, sobale er in die elsige voren mitchsaurt Gabrung übergegangen, sowie dies überbandt von Milchsaure Gabrung übergegangen, sowie dies überhandt weiser eich, daß besser vrganisitete Jahne der Einwirkung rieser Stoffe widersteben. Diesenigen Pflanzensauren, welche wer in unseren gewöhnlichen Nahrungsmitteln sparsam aufnehmen, üben auf sonik gut bestellte Jahne keine nachtbeilige Wirtung Dagegen ift die Absonterung eines verbältnismäßig zu sauren Speichels und Mundschleimes eine der häusigsten und sicheren Utsachen

des Berderbniffes der Zahne. Der Gebrauch alkalinischer Zahns untver, besonders solcher, welche durch Bertheitung des Pulvers von Pflaugenkehle in einer gesättigten Löfung des deppeltkolstensauren Natrons und Trecknen der Masse gewonnen werden, ist durch die Ersahrung bintänglich erprobt. Der Migbrauch des Zuckers wielt also mittelbar schällich, in so fern er zur Vermehrung der Saure im Munde beiträgt."

#### Derkehr.

herrn S. T. in Brestan. — Wenn Sie bei bem Beginne Ibrer botanischen Sturien gründlich vorgeben wollen, jo empfehle ich Ihnen gurnacht ben bie Bedanif umfassenen II. Ib. von Leunis und Romer, Spungisch ber 3 Rautreiche. Hand ich Softuchbanbung in hannover. Der "Mehlthau" bes Cleanbers rübrt von einer Schitzlans, Coccus neri, ber

Herrn 3. G. D. in Steina. — Nr. 1 ift eine Spige und ein gegennten, Gine eines Belemmten, einer Berfteinerung aus ber Klaffe ber Kopffüßter; Nr. 2 ift Bechitein; Nr. 3 erforbert erst genauere Unterfuchung. Möge Ibre Gesundheit fich wieder fraftigen.

### Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Parifer Betterbulletin betrug bie Temperastur um 8 Uhr Morgens:

		,												
												Már3 <sub>1</sub>	1. 2	lprit
in		Ho -	1	χo		go .	1 . '	Ro →	9	t <sup>o</sup>	1	}{o [	3	ļ) u
Bruffel	+	7,1	1+	-5,6	+	7,2	1+	-6,6	+	5,8	+	3,0	+	0,7
Greenwich	+	7,1	- -	5,1	+	9,0	+-	8,6	+	7,5	+	-5,0	+	5,9
Valentia	+	-5,0	+	5,0	+	10,6		-		- !	+	-8,0	+	8,0
Havre	+	5, 2	+	-6, 3	+	-5,3	+	7,9	+	-5,6	+	6,3	+	4,0
Baris	+	-6,7	<u> </u>	5,4	+	-5,8	4-	7,6	+	7,3	+	4,2	+	$^{2,0}$
Straßburg	+	-6, 2	1-	-6, 2	-	4,5	+-	7,8	+	7,1	+	5,1	+	1,0
Dtarfeifle	-	7,5	1+	-8,4	+	7,1	+	9,1	+	9,2	+	10,3	+	9,3
Mizza		_		-								— I		_
Matrib	1+	5,3	+	7,4	+	5,8		5,1	+	4,6	+	4,1	+	4,6
Micante	+	12,5	1	12,3	+	12,5	+	13,6	+	13,6	+	13,9	+:	13,0
Rom	<u> </u>	5,4	1	6,3	+	5,9		6,4	+	6,8	+	6,4	+	8,0
Turin		-ă,ti	1	4,5	+	5,6	+	6,4	+	5,0	+	8,0	+	7,2
Wien	1+	-6.2	1+	7,4	+	-5,6		-5,2	+	1,4	$\dot{+}$	3,0	<u> </u>	0.6
Mostan	-	-1,2	1+	-2,9		-1,3	+	2,1	_	0,1	+	0,8	_	3,0
Betereb.	1	1,7	ļ.	2,0	_	1,5	-	-5,6		3,5	_	1,4		2,5
Ctoabolm	1+	5,0	•		İ		ļ	-3, 2	_	3,5		4,0	-	_
Rovenb.	1+	5,1	1+	1,9	+	-2,5	+	-0.2		0,0	+	1,5	+	1,8
Reipzig	1	-4.6	+	2,6	+	-5,4	+	5,0	+	1,0	+	0,2		1,2

### Befanntmachungen und Mittheilungen des Deutschen humboldt-Bereins.

### 1. Jum Stiftungsfeste des Sumboldt-Vereins in Chersbach bei Bittan.\*)

Suden wir im Lenze bas neuerwachente Leben ber Pflanzen in feinem ersten Anfange zu belauschen, ober versuchen wir in bellen Nachten bie Tiefen bes Weltalls zu ergründen, ober aber treten wir binein in unfer eigenes Sein, um die Gesetz zu erforschen, nach welchen bas seelische Leben sich entsaltet, so treten uns überall ungelofte Ratbsel entgegen. Aus diesem Grunde mussen ber Naturwiffenschaften zu Spoetbesen beweilen ibre Anflucht nehmen; aber bennoch wollen wir nicht zu ben Alten zustuftlebren, welche bie Natur blos benutzten und genoffen ober gebankenlos anftannten und subseteit. Unsere Menschenwurde und die Dantbarkeit serbern, unsere Kräfte zum Ersorschen ber Natur zu gebrauchen. Die Naturwissenschaften verschaffen aber auch sehr viele Bortbeile.

1. Die allgemeine Menschenwürde verlangt Kenniniffe ber Natur; benn unsere Seele ift ein Glied in der Wefen großen Kette; sonft versumpft sie und verfinft in Nobbeit. Daber nimmt das beutsche Bolt eine jo bobe Stufe ber Bils bung ein gum Borbild für andere Bolter.

2. Die Naturwiffenschaften fordern Wohlftand. Spanien mar reich und machtig, so lange Die Bildung nachwirfte, welche Die vertriebenen Araber binterlaffen batten, beute ift es arm. Deutschland bat fich immer wieder aus ben Bettenfturmen erhoben. Der Nationalweblstand blubt durch Die Bildung seiner Bewohner. Denn

3. Die Raturmiffenschaften lebren faft alle Zweige ber Induftrie ungbringender betreiben.

4. Stabilität ift Tod Daber Beranderungen in ber Ratur, wir bangen von Diesen ab, baber muffen wir fie kennen. 5. Sie verscheuchen ben Aberglauben. Manche dunfte Wolke bammert noch an unserem Gorizonte ber Erkenntniß auf, welche gerftreut werden muß burch bessere Kenntniß ber Natur. Denken wir bierbei nur an bie Dekonomie.

6. Die Naturwiffenschaften veredeln ten Menichen. Die Natur ift und nicht blod eine melfente Rub, sontern fie, fo wie jedes einzelne Befen ift und ein belebrentes Wert ber Große bes Schöpfers, wir werben bann nicht mehr mit vantalischer Luft bie Naturwerte zerftoren.

7. Sie lebren und bie Erscheinungen in ber Ratur richtiger verfteben, weil wir fie nicht mehr ale Primarfall auffaffen, fondern in Beziehung auf bie große eine Belt.

<sup>\*)</sup> Dieje Stelle eines Berichtes über bas Stiftungsfest eines landlichen humboldt-Vereins glaube ich mittheilen gu muffen, weil fie flares Berständuiß ber gestellten Aufgabe athmet.



Ein naturwissenschaftliches Volkeblatt. Berautwortl. Redacteur E. A. Rogmägler.

Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 16.

Inhalt: Bas follen mir fammeln? — Der Ban tes Kaferleibes. Mit Abbildung. — Friedrich Bilbelm Beffel. Bon S. 3. Riein. — Aleinere Mittbeilungen. — Fur hans und Werkstatt. — Bertebr. — Bitterungsbeobachtungen.

1863.

# Was sollen wir sammeln?

In Dr. S ift auf G. 116 ein Ausspruch enthalten, welcher bei einem unserer Lefer, ber übrigens babei nicht an fich felbst zu benten braucht, Bebenfen erregt hat. Rachdem dort gesagt ift, "daß man bei demjenigen den tuchtig= ften wiffenschaftlichen Ginn finden werde, in deffen Zimmer man eine tleine abgeschloffene Partie der Naturwiffenschaft burd eine Sammlung und einige Buder vertreten findet" - ist weiter unten fortgefahren: "während man bei dem Befitzer eines bunten Sammelfuriums aus allen brei Reiden meift blos einer feichten schweifenden Sabgier begegnen wird." Diefe lettere Balfte hat Unftog erregt, und obgleich dabei das Wort "meift" überfehen worden ift, fo will ich boch nicht bestreiten, daß biese Stelle, zu wörtlich gefaßt und mit Uebersehen diefes einschränkenden "meift" und bes wohlbedacht gewählten Wortes "Sammelfurium", zu einer Auffaffung führen fann, welche mir fern liegt, und welche vielleicht manchen Lefer unfered Blattes verleten fann. Bei Lichte besehen kann dies freilich nicht geschehen.

Wenn ein Freund der Natur, der Zeit und einige Mittetel auf seine naturwissenschaftliche Liebhaberei (vor der Hand ist dieses Wort noch richtig) verwenden kann, in seiner Behausung die Pflanzen seiner Umgegend, die Inseften, die Weichthiere, vielleicht selbst einige ausgestopste Sängethiere und Bögel, und auch die vorkommenden Felsearten und zwar, wie sich das von selbst versteht, Alles

wohl geordnet befist, der hat ja doch fein "buntes Sammelfurium", sondern eine wohlgeordnete Uebersicht der Naturförper seiner Beimath! Den trifft der obige Satz nicht!

Alber neben biefer Erläuterung bleibt obiger Sat bennoch richtig. Ich habe in ben nun 40 Jahren meines naturforicherlichen Erinnerns an vielen Orten und zu allen Beiten Leute gefannt, die in einem Glasschranfe ober in einem besonderen Rammerchen oder felbst in einem großen Saale eine Maffe von Thieren und Pflanzen und Steinen befagen, zwischen benen sich oft auch andere Ruriositäten aller Urt einmischten. Die Aufstellung mar weniger ober mehr auf das Aufsehenerregen berechnet und die Dinge das bei, weil man bes "Gehens" mube wird, mehr ober weniger bestäubt ober auch nipptischartig sauber gehalten je nach bem Ordnungefinn bes Befigers. Auf eine richtige Mamengebung und Bezeichnung ber Fundorte, auf eine fuftematische Anordnung ift babei oft wenig ober nicht Rucfficht genommen. Der Befiter erfreut fich an feiner Sammlung wie weiland ein Leipziger Paftor an feiner Knopffamm= lung, vielleicht noch weniger geistig, weil ber Knopffammler das äfthetische, gewerbsgeschichtliche und technische Moment im Auge haben fonnte und wirklich hatte.

Colch eine Sammlung ift "ein buntes Sammelfurium" und wenn fie Taufende toftet, und es fommt babei für ben geistigen Gewinn bes Besitsers nichts beraus.
— Bie gebahren sich benn folde Leute mit ihren Camm-

Sie selbst wissen wenig damit anzusangen. Sie kennen ihre meisten Sachen oft nur ihrem äußeren Ansehen nach, und ihr schweisendes Auge haftet nur dann und wann auf Dem oder Jenem, je nachdem es sich gerade geltend macht. Wenn aber gute Freunde kommen, so führt man sie in das "Museum", wo keine Muse thront, und freut sich an ihrer Bewunderung.

Solche Sammlungen werben allerdings in neuerer Zeit immer seltner, wie sie denn selbst auch nur die Ueberreste einer verklungenen Zeit sind, was man sogar an der Benennungsweise auf den alten vergilbten Namenszettelchen zum Theil nachweisen kann. Dies war die Zeit der letten Sälfte des vorigen Jahrhunderts, deren Naturaliensammlungen, wetche mehr Raritätenkabinette zu nennen waren, D. F. Müller mit Linne selbst um die Wette geißelte.

Doch es wird Zeit, daß ich bem Migverständniffe begegne, welches in den letten Gaben vielleicht eher befordert als beseitigt sein könnte, daß ich ein Gegner umfassender

Naturaliensammlungen sei.

Ich mußte die hinter uns liegenden vier Jahrgänge ganz ersolgtos geleitet haben, ja der Titel unserer Zeitsschrift mußte ganz bedeutungstos geblieben sein, wenn es nicht gelungen wäre, in den Lesern und Leserinnen die Aufssassung der Natur als unserer Heimath zu wecken und zu beseiftigen. Wollte ich nun dennoch besürworten, daß man nur entweder die Pflanzenkunde oder das Steinreich sammelnd studiren sollte, so würde dies dasselbe sein, als wenn ich die Kenntniß unserer potitischen Heimath auf deren Ackerdau oder auf deren Bälder oder Berge beschränken wollte. Das fann einem Vernünstigen nicht einfallen. Hier ist das Streben nach einer umfassendsten Heimathsefenntniß Bürgerpsticht. So auch mit unserer Natursheimath.

Allfo follen wir Alles fammeln? Ja und nein.

Indem wir die rechte Mitte dieser Doppelantwort aufssuchen, fühlen wir und vielleicht zum erstenmale an eine fühlbare Lüde in unser vaterländischen Literatur gemahnt, worauf ein etwa bestehender oder noch zu bildender "Bersein zur Verbreitung guter Vollsschriften" eine Preisaufsgabe gründen sollte. Die naturgeschichtliche Vollsliteratur Deutschlands ist zwar nach Centnern zu wiegen, aber diese Lücke besteht gleichwohl immer noch.

Es ift dies eine physische Geographie von Deutschland.

Gute geographische Sandbücher versaumen zwar jest nicht mehr, neben der politischen Beschreibung und der Aufzählung der Berge und Gewässer auch auf die Thier- und Pflanzenwelt und auf die geognostische Bodenbeschaffenheit einzugehen, aber letzteres tritt gegen die politische Beschreibung der Natur und Ausgabe-dieser Bücher noch sehr in ten Sintergrund.

Auf der anderen Seite haben wir eine große Menge "deutscher Floren" und "Faunen" und "Gäen" — so nennt man bekanntlich die die Pflanzens oder Thierwelt oder die geognostische Natur eines abgeschlossenen Landes beschreibenden Bücher —, ja wir haben in dem in 2. Aufstage vorliegenden tresslichen "Deutschlands Boden" von Bernhard Cotta einen ersten Bersuch den "geologischen Bau mit dessen Einwirtungen auf das Leben der Mensschen" vereint ins Auge zu fassen; wir haben in der geiststeichen "Flora von Meetlenburg" von Ernst Bott eine nicht blos herkömntlich systematische, sondern zugleich "geos

graphische, geschichtliche und statistische" Schilderung eines Ebeiles der deutschen Pflanzenwelt.

Aber zwischen jenen geographischen und biefen, außer den genannten mit nur noch äußerst wenigen Ausnahmen rein fuftematischen Büchern fehlt eben noch ein ganger Literaturzweig, für den ich jett nicht einmal fogleich eine furze Benennung zu finden mußte, und ben ich etwa als eine erweiterte phyfifche Erdbeschreibung bezeichnen könnte. Die Erweiterung mußte aber ziemlich weit gehen, so weit, daß man 3. B. ein zusammenhängendes Bild von der Pflanzenwelt des beireffenden Landes und von beren Boden:, Fladen- und Bobenvertheilung, Statistit, Benutung ic. erhielte. Diese Literatur fann eben erft das Ergebniß, das Facit aus allen vorhandenen naturwissenschaftlichen Lotalwerken sein, wogn jedoch biese letzteren, 3. B. hinsichtlich der Thiere, noch nicht einmal vollkommen ausreichen wür= den, da wir beispielsweise noch weit entfernt find, eine vollständig bis in die einzelnen deutschen Provinzen durchgeführte Infektensauna gu befiten.

Bird diese Literatur einst geschaffen sein, dann wird sie von selbst die Grenzen und das Gebiet angeben, innershalb welcher und wie sich der Sammeleiser zu bethätigen hat. Darauf tönnen wir mit diesem freilich nicht warten und müssen dieses Gebiet und dieses Weie auch ohne eine solche Literatur zu sinden wissen. Wie aber? Wenn unsere Mittel — diese in Beziehung auf Geld, Zeit und Raum gefaßt — es gestatten, so muß unser Sammeln danach streben, ein allseitiges Bild von der Natur unseres Sammelgebietes zu geben, sei dieses Gebiet Deutschland oder sei es der enge Raum einer Provinz oder sei es nur ein Stadtgebiet.

Es liegt auf ber hand, baß nur sehr wenige burch Mittel aller Urt Bevorzugte hier die weiteste Grenze — die ich jedoch nicht über Deutschlands Grenzen hinaussehend sasse — und die größte innere Vollständigkeit, also eptensiv und intensiv das Höchste verfolgen können, daß im Gegentheil die allermeisten tief unter der oberften Staffel

werden gurückleiben muffen.

Nichtsbestoweniger ift auch ber Unbemittelte im Stande, sich ein kleines Spiegelbild ber ihn umgebenden Natur in seiner Behausung zu schaffen, ohne babei bem chaotischen Durcheinander verfallen zu muffen. Unter allen Verhältenissen aber ist dieses die Aufgabe der Humboldtvereine, beren Sammlung die unabweisliche Aufgabe zu lösen hat, eine allseitige Repräsentantin der Natur des Vereinsgebietes zu sein.

Bei der folgenden Uebersicht bessen, mas eine solche vasterländisch repräsentirende Cammlung zu enthalten hat, bleibt es Jedem nach Maafigabe seiner Mittel überlassen, welchen Grad ber Vollständigkeit er erstreben will.

Eine geognoftische Cammlung ift selbstverständslich die Grundlage des tleinen Museums, wozu auch eine Bodensammlung zu rechnen ift, d. h. die noch unvermischten reinen Produtte der zerfallenen Kelsarten bis zu deren Uebergang in Dammerde durch Beimengung zersfallener Thier- und Pflanzenstoffe.

Daran schließt fich eine ornstognostische, b. h.

die einzelnen Steinarten enthaltende Sammlung.

An beide, nach Befinden gehörigen Orts bei den bestreffenden Gesteinss oder Steinarten eingeschaftet, reiht sich bie technische Verwendung, 3. B. getrochnete und gestrannte Thone, gebrannter Kalk, Gypa u. s. w.

Die Pflanzensammlung, die sich natürlich von dem mitrostopischen Blattpilz bis zur höchsten Abtheilung des Systems zu verbreiten hat, sollte füglich neben dem allgemeinen Floren-Herbarium auch abgesonderte Spe-

eialberbarien befigen, 3. B. gur Repräsentation der in der Flora vertretenen Familien durch je eine charafteristis fche Gattung, ein forftliches, ein landwirthschaftliches, welches lettere wieder in Getreidearten, Futterpflanzen, Gefpinnstpflangen, Gemufe- und Gewurzpflangen, Bift- und Arzneipftangen u. f. m. abgetheilt fein fann. Goll ein foldes herbarium feinen Bwed volltommen erfüllen und namentlich einem Fremden einen Ginblick in die prattischabo: tanischen Verhältniffe bes Bereinsgebietes ober ber Beimath des Privatbefigers verschaffen, so muffen die Ramenzettel außer dem miffenschaftlichen auch die landebüblichen Benennungen, Angaben über Bobenart, Dertlichfeit und Umfang des Anbaues, befondere Berwendung ze. enthal= ten, wenn es fich um Unbaupflanzen handelt. Cammlungen von Gamereien der nütlichen Bewachse, Bolgfamme tung, Bubereitungeguftande der benuthbaren Pflangenftoffe dürfen nicht fehlen.

hinfichtlich des Thierreiche gelten diefelben allgemeinen Brundfage, nur daß damit natürlich mehr Umftandlichkeiten, Raum und Roftenaufwand verbunden find. Wegen ber aus früheren Betrachtungen und schon zum Bemußtsein gefommenen Ungleichartigfeit und Formenmanchsaltigkeit des Thierreichs im Bergleich zu der viel homoge= neren Pflanzenwelt hat es feine viel großeren Schwierigfeiten, eine flare Repräsentation der heimathlichen Fauna aufzustellen, wobei sich daher die Meiften auf wenige Bertreter ber Abtheilungen bes Syfteme werben beschränken muffen. \*) 3m botanischen Theile fann man bagegen leicht die oben angedeutete Bollftandigfeit erreichen, bafern man - wir seben dabei jett von einer Vereinssammlung ab - das nun zu besprechende Specialftudium nicht auf eine zoologische Abtheilung richten will, in welchem Falle aus bem Pflanzenreiche eine Repräsentantensammlung ausreicht.

Bisher handelt es sich darum, an Stelle des getadelten "Sammelsurium" eine geordnete Uebersicht durch gut aussewählte charafteristische Systemrepräsentanten zu schaffen. Diese Grundlage kann Niemand erlassen werden, dem es mit seinem Bertrautseinwollen mit der heimischen Natur Ernst ist. Es ist dies gewissermaßen die Disposition der großen Predigt, welche die Natur Jahr aus Jahr ein vor uns hält. Diese Disposition müssen wir uns einprägen, damit wir wissen, wohin die einzelnen Gedanken, als welche wir das Erschaffene aufsassen wollen, gehören.

Run aber ist es, felbst wenn wir uns auf ein fleines beutsches Land beschränken wollen, kaum aussührbar, diese Naturpredigt von Anfang bis zu Ende zu versolgen, d. h. alle Einzelheiten der hier vertretenen 3 Naturreiche sammelnd zu studiren oder studirend zu sammeln; denn Sammeln ohne Studiren und Studiren ohne Sammeln ist ein

Unding. Es ift darum nothwendig und tritt bei den Meisten auch gang natürlich ein, daß fie sich irgend eine Abtheilung aus einem ber 3 Reiche zu tiefer eingehendem Studium auserschen, ja über foldem meift die eben unerläßlich genannte Borftufe ber allgemeinen leberficht überfpringen. So entstehen die Rafersammlungen, Schmetterlingsfammlungen, Mood-, Flechtensammlungen, mit Einem Wort Die Specialstudien. Es ift nicht gleichgültig, ob man mit diesen oder mit jener Borftufe anfängt. Eine zu zeitige Bertiefung in eine kleine abgeschloffene Abtheilung nimmt meift das Intereffe fo ausichließend für fich in Unspruch, daß für das Allgemeine nichts übrig bleibt, daß man auf den Ereursionen für nichts weiter Augen hat als für Rafer ober für Schmetterlinge ober für Moofe. Man wird zum Postillon, der zwar auf feiner Station jeden Baum und jeden Stein tennt, aber ichon auf der nachften Station irre fährt.

Diese ganz einseitige Cammelthätigkeit lenkt schon das durch von anderen Gebieten ab, daß die Czeursionen meist ganz besonders nach der gemählten Specialität eingerichtet werden und eingerichtet werden müssen, sowohl was die Wahl der Orte, der Ausrüstung, der Jahredzeit, ja des Wetters und der Tagedzeit betrifft.

Dies ist weniger zu befürchten, wenn man die oben so genannte Vorftuse nicht übersprungen, wenn man einige Jahre lang Alles gleichmäßig gesammelt hat. Es verbietet sich bei der ungeheuren sich darbietenden Manchsaltigkeit und Wenge des noch insgesammt Neuen schon von selbst, bei dem Sammeln wählerisch zu versahren, und je allseitiger man seine Universalübersicht wachsen und in ihren anfängelichen Lücken sich schließen sieht, desto mehr sühlt man sich befriedigt.

In biesem Versahren muß aber ganz von selbst und naturnothwendig ein Umschwung eintreten, ein Halt, ein Daßegeht-nichtsmehr. Man begreift die absolute Unmögslichkeit, mit gleicher Vollständigkeit Alles zu sammeln. In dieser Periode, ja eigentlich als Einleitung zu ihr schon früher tritt eine austeimende Vorliebe für eine oder die andere Abtheilung der systematischen Naturwissenschaft ein, bis diese zuletzt die vorwaltende, ja endlich die herrschende wird. So entwickelt sich gewissermaßen organisch das Specialsstudium. Dieses darf aber nicht in die Lust gebaut, sonz bern muß auf eine vorausgegangene langs und breitges legte Basis der allgemeinen Umschau gegründet werden.

So und nicht anders war die Anklage des Sammels suriums gemeint. Wenn man meine Andeutungen besolgt, wird man nicht zum naturwissenschaftlichen "Raritätens Sammler" werden. Die Freude an einer Eingangs beschriebenen Raritätensammlung hält nicht wider. Freude allein thut's überhaupt nicht. Wenn sie immer aus derselben Quelle sließt, hat sie den gefährlichen Nachbar des Ueberdrusses. Der Genuß des geistigen Beherrschens muß sie veredeln.

## Der Zan des Käferleibes.

Wenn man den Bau, die äußere Gliederung des Thiersleibes im ganzen Thiersysteme überblieft, so fällt das Auge auf eine außerordentlich zahlreiche Gruppe — artenreicher als alle übrigen zusammengenommen — welche sich das

durch fehr auffallend auszeichnet, daß der Leib der ihr zusgehörigen Thiere äußerlich aus zahlreichen, meift mit festen Hüllen bedeckten, in einander eingelentten Theilen zusamsmengesett ift. Es ift dies die ehemalige Linne'sche Rlasse

<sup>\*)</sup> Ich verweise bier auf meine fleine Schrist: "Der nas turgeschichtliche Unterricht." Leipzig 1860, b. Brandstetter. 12 Sgr. S. 39 bis 93.

ber Inseften, welche von der neueren schärfer unterscheidenben Systematit in brei Rlassen zerfällt worden ist: 1) Inseften (im engeren Sinne), 2) Spinnenthiere, 3) Arebse oder Arustenthiere, denen man als unter denselben Gesichtspunkt der äußeren Gliederung zu fassende 4. Rlasse die Burmer (genauer Ringelwurmer) anschließen kaun.

Diese ichars ausgeprägte gelentige Gliederung findet sich am stärlsten entwickelt unter den Insesten bei der Ordnung der Käser und in der Klasse der Krustenthiere bei den Krebsen. Die äußere Hülle dieser Thiere erinnert sast an die Rüstung eines gepanzerten Ritters aus dem Mittelsalter, ja man möchte fast daran denken, daß der aus Brustsschild und Schienen zusammengesette Krebspanzer das Borsbild dazu gewesen wäre. Wollen wir, indem wir zu einer ausschließenden Betrachtung der Käser übergehen, diesen Bergleich noch einen Augenblick sesthalten, so fann man sagen, daß die Panzer der Ritter und der Käser in gleicher Weise einen reichen Schmuck von Metallglanz und eleganster Stulptur und Cijelirung zeigen.

Bährend bei vielen anderen Thieren die unterscheibensten Kennzeichen, wenigstens die für die Unterscheidung der oberen Eintheilung, zum Theil an inneren Leibestheilen gessucht werden mussen, finden sie sich eben wegen dieser reichen äußeren Gliederung bei den Insetten und ganz besonders bei den Käsern äußerlich, was die Unterscheidung nach Ursten, Gattungen, Familien wesentlich erleichtert. Betrachsten wir jest einmal nach Maaßgabe unserer Abbildungen den äußeren Bau des Käserleibes, wie er sich bei dem größten unserer deutschen Käser, bei dem Hirsch schre

ter, Lucanus cervus L., darstellt.

Wie bei jedem Insekt im vollendeten Zustande, so zer= fällt auch der Leib dieses Räfers zunächst in 3 Haupttheile: Ropf, Mittelleib (gewöhnlich Bruft genannt) und Sinterleib ober Bauch. Bon oben angesehen betom: men wir davon fein richtiges Berftandniß, indem wir an Fig. I nur ben zwischen bem (abgetrennt gezeichneten) Ropfe und dem von den Flügeldeden bedeckten Sinterleibe mit dem letzteren verbundenen, vierseitigen Theil für den Mittelleib ansehen werden, mahrend dieser Theil nur die tleine vordere Sälfte des Mittelleibes ift, die größere hintere Hälfte aber von oben angesehen von den Flügelbeden verdeeft ift. Es bildet also den dritten hintersten Saupttheil eines Rafers, der die Flügeldeden trägt, nicht der Bauch allein, sondern es betheiligt fich daran auch der Hintertheil des Mittelleibes. Borläufig suchen wir eine Bestätigung davon an Fig. II, welche benfelben Rafer von der Unterseite barftellt.

Am Ropfe, caput (k), den wir bei dem hirschfäfer auffallend breiter als den Mittelleib finden, unterscheiden wir wie bei allen Insetten dreierlei Organe: das Maul, die Augen und die Fühlhörner.

Das Maul, trophi, der Käfer ift ein Kauorgan, während es bei vielen anderen Insetten ein Saugorgan ist (Falter, Fliegen 20.). Es besteht aus der Oberlippe, labium superius, der Unterlippe. 1. inserius, und zwei zwischen beiden seitlich gestellten und beweglichen Zangen: den Obersiesern, mandibulae (1), und den Unterkiesern, maxillae (3). An den Unterkiesern steht beiderseits je ein gegliedertes sühlhornartiges Organ: die beiden Unterkieser-Falpen oder Taster, palpi maxillares(2), und ein gleiches weniggliedrigeres steht an der Unterlippe: die Unterlippen-Taster oder Palpen, palpi labiales (4).

Da einige biefer Maultheile bei bem Sirschfäfer eine ungewöhnliche Bildung zeigen, so sehen wir uns das Maul einer Seuschrecke an, welches ein regelmäßig gebildetes Kaumaul ift. Un dem geschloffenen Seuschreckenmaule (III)

sehen wir die große runde Oberlippe alle übrigen Theile becken, und nur die beiden Tasterpaare ragen darunter hers vor. Deutlich ersehen wir die Theile am geöffneten Maule, nachdem wir die Oberlippe entsernt haben (IV), und am deutlichsten, wenn wir die Maultheile von einander trens nen und möglichst in ihrer natürlichen Lage neben einander legen (V). Wir sehen dann die Oberlippe (1), die Unterslippe (2) mit der darauf liegenden Junge und den beiden anhängenden dreigliederigen Tastern (6), die starten gezähnsten Oberkieser (3), die auß zwei — einem inneren scharf dreigezähnten und einem äußeren glatten und abgestumpsten — Armen bestehenden Unterkieser (4), mit den daran sichenden sünfgliederigen Tastern (5).

Das Ungewöhnliche im Bau des Sirschkäfermaules beruht darin, daß beide Kieferpaare nicht zum Kauen tauglich sind. Die Oberkiefer sind zu den ungeheuerlichen geweihartigen Zangen umgebildet, deren sich das Thier
nimmermehr zum Kauen bedienen, sondern die es höchstens
brauchen kann, um beim Erklettern eines Baumstammes
mit den vorderen Zacken des Geweihes in die Borke einkrallend seinen schweren Leib heben zu helsen. Es sind am
Korse angebrachte Steigeisen, deren es freilich noch eine
Menge an den Beinen hat. Ganz im Gegentheil sind die
Unterkiefer zu schwächlichen Pinseln verkümmert (II. 3), mit
denen das große Thier seine nur aus Pflanzensästen bestehende Nahrung ausleckt. Es ist also ein zum Saugorgan verkümmertes Kaumaul.

Von oben nach unten oder richtiger von vorn nach hinten fortschreitend finden wir am Ropfe und zwar bicht vor den Augen, oculi (6), die beiden Rühlhörner, antennae (5), welche bei feinem Infett hinter, sondern ftete neben oder vor den Augen fteben. Gie find wie bei allen Infetten im volltommenen Stande zusammengesette, und zwar find bei dem Birfcbfafer die Facetten der Bornhaut so klein, daß sie nur bei stärkerer Bergrößerung zu unterscheiden find. Die Rühler bes Birfchläfers find fogenannte gebrochene ober peitschenförmige, weil bas unterfte Glied feiner Lange wegen fich zu den übrigen zusammengenommen wie der Stock zum Faden einer Beitiche verhält. Die obersten Glieder bilden eine buchbläktrige Rolbe, weil die größere Dicke berfelben und die den Blättern an dem Rücken eines Buches ähnlich angehefteten feitlich verlängerten Glieder sie zusammen von den vorhergehenden unterscheiben.

Wir fommen zum Mittelleibe, truncus oder thorax (m), und beffen Theilen und ihm angefügten Organen. Die schon erwähnte Gliederung desselben in eine vordere und eine hintere Hälfte ist am besten bei den Räfern zu sehen, während sie bei anderen Inselten (z. B. den Faltern und Fliegen) verwischt ift. Un der Unterseite des Hirschfäferleibes unterscheiden wir deutlich die Border= oder Arm= Bruft, prothorax (a b), und die Hinter- oder Flügelbruft, metathorax (fb). Wir feben fofort - und daran unterscheiben wir stets an benjenigen Insetten, bei welchen wie bei den Rafern der Sinterleib (h) mit dem Mittelleibe in feiner gangen Breite verbunden ift, mas zu jenem und mas zu diesem gehört - daß die Unterseite des Mittelleibes in ihren beiben Sälften aus einzelnen Schildern von verschies bener Weftalt zusammengefügt ift, mahrend bie Unterfeite bes Baudes immer aus gleichgestalteten meift schmalen Querichienen befteht.

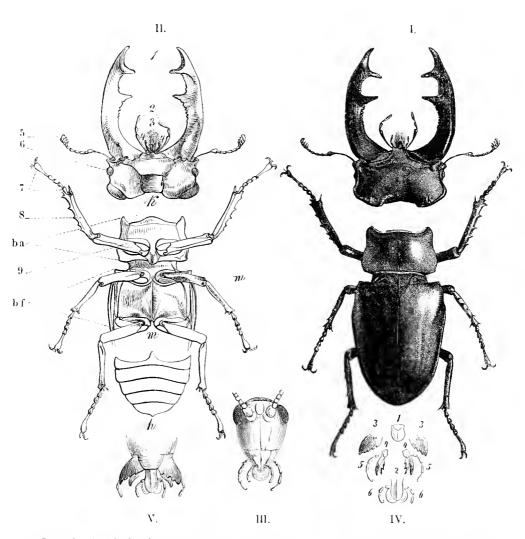
Die Vorderbruft oder Armbruft (ab) trägt oben bas Brufticbild, in den Beschreibungen meist thorax (im engeren Sinne) genannt, welches bei dem hirschkäsermannchen (benn nur dieses hat den tolossalen Kopf mit den geweihähnlichen Oberkiesern) schmaler als der Ropf ift.

Auf der Unterseite trägt sie das vordere Fußpaar, welches deshalb, weil es immer vorwärts gerichtet und bei vielen Insetten zum Greifen oder Graben eingerichtet ist, von Manchen auch Arme genannt wird.

Durch einen ringsumgehenden halsartigen Absatischt sich die Hinter- oder Flügelbruft (fb) an, welche oben die Flügel, daher der zweite Name, und unten das mittle und das hintere, beide hinterwärts gerichtete, Fußpaare trägt.

in die drei Saupttheile: Schenfel, femur, Schienbein, tibia, und Fuß, tarsus.

Der Schenkel (9) ist nicht unmittelbar, sondern durch einige kleine besondere Glieder am Mittelleibe angeheftet, die bei manchen Insektenordnungen (3. B. den Sautslügslern) einen systematischen Werth haben; es sind diese die Süfte, coxa, und der Schenkelring oder Rollhüsgel, trochanter. Sie sind bei dem Hirschäferbein nur durch ihre Grenzlinien angedeutet. Vermittelst dieser Glies



I. Der manuliche Sirschfäfer, Lucanus cervus L. (Mit abgetrennt gezeichnetem Kopfe, nat. Gr.) — II. Derseibe von unten. -- III. Der Kopf einer Seuschrecke mit geschlossenem Maule. — IV. Das Maul geöffnet, Die Oberlippe ist weggeschnitten. — V. Die auseinander gelegten Maultheile. (Siebe bie Beschreibung.)

Um einfachsten ist gewöhnlich, wenigstens äußerlich, ber hinterl eib ober Bauch, abdomen (h), gebaut, indem er oben (Rücken) und unten (Bauch im engern Sinne), wie schon gesagt, mit einfachen Querschienen bedeckt ist, deren wir am hirschfäfer unten 5 zählen.

Wir fommen nun zu den Bewegungswerkzeugen, zunächst zu den 3 Fußpaaren. Gie find bei bem hirschfafer ziemlich übereinstimmend gebaut und zerfallen wie bei den Insetten des volltommenen Zustandes überhaupt ber bewegt sich, was namentlich bei dem großen Sirschtäfer sehr deutlich zu sehen ist, das Bein in einer wirklichen Geslenkpfanne des Wittelleibes. Der Schenkel ist bei dem Sirschsfäfer wie auch sonst der fräftigste Theil des Beines, weil er in seinem Innern den reichen Muskelapparat trägt, welcher die Thätigkeit des Beines hauptsächlich vermittelt. (Ich verweise hier auf den Artikel "Das Bein der Insekten" und auf die dazu gehörigen Figuren in Nr. 21, 1861.)

Das Schienbein (8) ift wie bei ben meiften Insetten

lang und dunn, und ist mit den ichon vorbin ale Steige eisen angedeuteten Dornen oder Zähnen verseben. Go ist wie in den meisten Füllen am einfachsten gestaltet und trägt in der Regel die wenigsten Wertmale an sich, die zur speciellen oder generellen Unterscheidung benutzt werden könnten.

Dies ift jedoch in hobem Grade ber Kall mit bem Ruße ober Rußblatt (7), der äußerste auftretende Theil bes Beines. Es ift immer aus 2-5 gefenfig an einander gereiheten Bliebern gusammengesett, welche unter fich fehr oft verschieden geftaltet find. Die außerordentlich artenreiche Ordnung der Rafer wird nach ber Bahl der Jußober Tarfenglieder in 4 Sauptgruppen getheilt, je nachdem fie an allen 6 Beinen 5, 4, 3 ober nur an ben 4 vorderen Beinen 5, und an den Sinterbeinen nur I Aufglieder haben: Fünfgliedrige, Bentameren; Biergliedrige, Tetrameren; Dreigliedrige, Erimeren; Ungleichgliedrige, Beteromeren. Wir feben, daß der Birfchfafer zu den Funfgliedris gen gebort. Das fünfte, außerste Glied ift wie in ben meiften Källen größer und ftarter ale bie übrigen und trägt zwei fichelförmige febr fpite Rlauen, zwischen welchen noch ein zweites fehr feines Rlauenpaar fteht. Gie bienen bem Thiere beim Geben gum Ginhafen und Geftflammern.

Der Alügel haben die Insetten meist 2 Baare, von benen der Ordnung der Zweislägler (Fliegen) bas untere sehlt und welche nur sehr wenigen Insetten gang fehlen.

Befanntlich bieten die Flügel die Hauptmerkmale zur Eintheilung der Insettenklasse in Ordnungen, und schon Linne traf bei Gründung seines Spstems das Richtige, so daß sein Insettensystem — was die gestügelten Ordnungen betrifft — in der Hauptsache noch gilt. Die beiden zestügels paare sind entweder, abgesehen von geringen gestattlichen Verschiedenheiten, einander gleich, oder sie weichen beide von einander ab. Das letzte ist in auffallendstem Grade der Fall bei den Käsern, so daß schon der Sprachgebrauch bei ihnen dem oberen Paare den Namen Flügeldecken giebt, weil sie auch in der That dem unteren zur schütenden Ocke dienen.

Vom Maitäfer her wissen wir, daß die Unterflügel häutig und von steisen Abern durchzogen und länger als die Flügesdecken sind. Sie sind daher etwa in der Mitte ihres Vorderrandes mit einem Apparat zum Jusammenstegen versehen, so daß sie Plat unter den schmäleren und

turzeren Flügelbeden, olytra, finden fönnen. Richt wenige Rafer ermangeln der echten Rlügel, und bei ihnen find bann die Rlügelbeden in der Rabt zusammengewachen (Lauskäfer).

Naht nennt man nämlich bie gerade Längslinie, in welcher auf ber Mitte bes Rückens bie beiden Afugelbeden an einander ftogen. Dben ober vielmehr vorn bemerten wir am Anfange ber Naht bas Schifd chen, seutellum, welches wir bei dem schwarzen Wasserkafer befonders groß fanden. (1860, S. 153, Rig. 1.) Die Alügelbeden find bei den meiften Rafern bart und hornartig ohne eigentliches Weader, mas ben echten Ffugeln immer gufommt. Die Weftalt: und Größenverhältniffe ber Flügeldeden tragen fehr viel zur Unterscheidung ber Rafergattungen bei, und zur Unterscheidung der Arten bieten sie durch ihre verschie: dene Färbung und Zeichnung, befonders aber durch ihre Stulptur eine Menge Rennzeiden bar, welche lettere fich durch ihre außerordentliche Beständigteit trot ihrer oft mitroffopischen Feinheit dazu besonders empfiehlt. Der beschreibende Forscher hat in der unerschöpflichen Manchfaltigkeit der Chulptur ein großes Teld, seinen unterscheis denden Scharfblict, aber auch feine Sprachgemandtheit in ber allgemein verftandlichen Bezeichnung ber Cfulpturverschiedenheiten zu zeigen.

Die Stulptur und fast nicht weniger die Bedeckung mit Härchen und Schüppchen oder Borsten spielen taum in einer andern Thierstasse eine so große diagnostische Rolle, als bei den Insetten, und ganz besonders bei den Räsern, und der prachtvolle Metallglanz, wescher namentlich vielen Räserstügeldecken eigen ist, wird durch die vielsache Lichtbrechung, welche die Erhöhungen und Vertiefungen der Stulptur hervorbringen, und durch die oft in den brillantesten Farben schillernden Schüppchen außerordentstich erhöht. Der Brillantsäser Vrasiliens, Entimus imperialis, trägt seinen Namen nicht ohne Verdienst.

Wir sehen aus dieser furzen Schilderung des äußeren Baues des Räferleibes, daß derselbe nicht sehr verwickelt ift und sich seicht einprägen läßt. Er zeigt aber in den Einzelheiten eine solche Rülle von Verschiedenheiten der Ausprägung und der manchsattigsten Zierrathen, daß die Unterscheidung der mindestens 10,000 befannten Räsersarten eine der Aleinheit der Thiere wegen zwar oft mühevolle, aber dennoch sehr scharfe und sichere ift.

## Friedrich Wilhelm Wessel.

Bon herm. J. Rlein

Wenngleich Deutschland in mehrfacher Sinsicht nicht biejenige Stellung einnimmt, weiche ihm seine Lage im Herzen Europas, seine Größe und natürlichen Hüssignellen anweisen; wenn es eine gewisse Suprematie in der Leitung der Bettangesegenheiten durch eigne Schuld an seine Nach-barstaaten abtreten mußte; wenn auch der Deutsche selbst durch diese Zustände bedrängt, im Austande den geringsten Rechtsschutz genießt und in solcher Hinstelland Europas weit hinter Staaten zweiten und selbst dritten Ranges zurücksinft, so ist dennoch ein Punkt, in welchem die Welt Deutschland, wenn auch nur einigermaßen Recht widersahren läßt: es ist die Achtung und Hoochschung deutschen Kleißes.

Mit Stolz mag ber Deutsche auf seine Geisteserrungenschaften hinbliden, sie sind immer kostbarer, sie sind
bauernder als alle politischen Ersofge, deren Werth oder Unwerth vielleicht schon die nächste Stunde wieder in Frage
stellen kann. Fortschritte, Vervollkommnungen, Entdeckungen, Arbeiten auf dem Felde der Wissenschaft sind Errungenschaften, welche unabhängig von äußern Einslüssen
dastehen und ein Capital repräsentiren, dessen Werth unter
dem Einflusse der Zeit keinerkei Schwankungen unterworsen ist.

In foldem Sinne kann man fagen, daß Deutschland geistig den Erdball beherrscht, während est in politischer und socialer hinsicht den ihm gebührenden Rang noch nicht eins genommen hat und, wie die neuesten Ereignisse lehren, auch

sobald noch nicht in Besitz nehmen wird. Es ist bier nicht ber Ort zu untersuchen, wo diese falfche Stellung herrührt, in welche unser Vaterland allmälig gerathen ift; ob dies blos eine Folge äußerer Verhältnisse und seiner staatlichen Busammensetzung, oder ob nicht auch ein Theil der Schuld auf Rechnung bes Bolfest felbst zu seinen fei. In ber That, um nur ein einziges in einem gemiffen Ginne hierhin paffendes Beifpiel anzuführen, mar es benn fo gang und gar einzig die Schuld einer mangelhaft unterrichteten, furgfictigen Behörde, wenn der Erfinder des Schrauben= bampfichiffe, nach einem durchaus nicht miglungenen erften Bersuche, bennoch nie seine wichtige Erfindung im Großen verwerthen fonnte, mahrend ein Englander, der diefelbe von ihm mitgetheilt erhalten, in feinem Baterlande sofort glanzende Erfolge erzielte und von feiner Regierung fpater noch außerdem eine Prämie erhielt. Der wackere Deutsche ftarb unbeachtet und vergeffen. \*) Golde Buftande find nicht allein dem Ctaate an fich aufzuburden, nein, fie treffen bas gange Bolf.

Doch es ist durchaus nicht ber Zweck ber vorliegenden Zeilen, sich über diesen Punkt weiter auszulaffen, da es fast scheint, als sei schon zu viel hierüber geschrieben und ge= ftritten worden. Wir wollen bier Ginen aus ber Reibe jener Großen vorführen, welche die deutsche Biffenschaft auf jenen hoben Standpunkt erhoben haben, auf welchem wir dieselbe heute erbliden, welder Deutschlands geistige

Suprematie mit begründen half.

Ceift Friedrich Wilhelm Beffel, der Aftro= nom von Königsberg.

Wer hatte nicht schon sprechen gehört von diefem gro-Ben Foricher? Es mare eine Schande, wenn es einen Deutfchen gabe, ber auf die Benennung eines Webildeten Un= fpruch macht und nicht wenigstens ben Namen biefest großen Mannes fennte. Ergahlt man bod, bag einft ein Brief in England eintraf mit der Aufschrift : "Berrn Beffel, Aftronom in Europa", und richtig an feine Abreffe gelangte. Der Abfender, dem der nähere Aufenthaltsort des großen Aftronomen nicht befannt war, hielt diese Angabe für genau genug, um ben Brief in bie richtigen Sande gelangen gu taffen; und er täuschte fich nicht.

Friedrich Wilhelm Bessel war geboren zu Min= ben am 22. Juli 1784. In ber Schule mar er gerade nicht allzu fleißig, und nachdem er noch einige Sahre bas Gymnafium seiner Baterstadt besucht, trat er am I. Januar 1799 in das Haus von Andreas Gottlieb Rulenfamp & Sohne zu Bremen als Lehrling ein. Es ist ein charafteriftisches Zeichen bes Genie's, daß es beständig ben Blick auf die Bufunft gerichtet halt, mahrend ber weniger Begabte durchgehends beim Seute das Morgen vergißt. Solchergestalt gedachte auch der junge Beffet an sein späteres Fortkommen frühe ichon, als feine Cehrzeit im Rulentamp'ichen Saufe faum erft begonnen hatte. Er fah voraus, daß es für ihn am vortheilhaftesten sein wurde. wenn es ihm gelange, fpater bie Stelle eines Schiffsmaklers zu bekleiden, und damit biefe Aussicht nicht etwa nur ein goldner Traum bleibe, wie diejenigen fo mancher andern jungen Leute feines Altere und Standes, fo verlegte er fich nun mit Ausbauer auf bas Studium frember

Sprachen und ber faufmännischen Waarenfunde. Sierbei nun tam er auf bie Ibce, bag es nicht gan; unnut fein mochte, wenn er mahrend ber Geereise ben jedesmaligen Ort des Schiffes auf dem Meere durch aftronomische Beobachtung zu bestimmen vermochte. Daß folche Bestimmungen zum menigsten bei ausgedehnterer Schifffahrt nothwendig feien, ftand bei ihm fest, mas auch bie Bremer Seefapitane bagegen fagen mochten, welche bie Angaben bes loge und höchstens noch Breitenbestimmungen für ausreichend bielten.

Demnach verlegte fich alfo Beffel auch auf bas Ctubium der aftronomischen Schifffahrtsfunde. Aber bas 2Bert, welches er hierbei benutte, genügte ihm nicht, benn es gab nur die Formeln zur Berechnung, und Beffel fuchte nicht allein mechanische Fertigkeit in der Anwendung jener Regeln zu erlangen, er wollte Ginficht in den Wegenstand, er wollte fich allenthalben das "Bie?" und "Warum?" beantworten fonnen, mit einem Borte, er wollte die Beweise jener mathematischen Gate. Daber wurde schleunigst Mathematik studirt, und als in kurger Zeit die theoretifde Begrundung der mathematifden Formeln, mit Bulfe beren aus ben Beobachtungen die betreffenden geographifchen Positionen, Zeitheftimmungen ze. abgeleitet werben, flar begriffen war, da versuchte sich Bessel nun auch an den Beobachtungen felbst und leitete aus einer Sternbebedung bes Mondes bie Breite von Bremen mit überraschender Genauigkeit ab. Run wurde weiter studirt und zwar mit folchem Erfolge, bag trot ber wenigen Zeit, welche die geschäftlichen Arbeiten übrig ließen, dennoch Bessel nach kaum zwei Jahren so weit vorgeschritten war, daß er eine Bahnberechnung des Sallen'ichen Rometen nach Harriot's und Torporley's Beobachtungen unternehmen und glücklich zu Ende führen fonnte. Er legte feine Urbeit Olbers vor, ber diefelbe fehr moblwollend aufnahm und durch beffen Bermittlung fie in Bach's monatlicher Correspondenz, dem damaligen Hauptorgane ber Alftronomie, veröffentlicht murbe.

Mit ungeschwächtem Gifer fuhr nun Beffel in feinem Studium der Mathematik und Aftronomie fort, und da ihm feine geschäftlichen Arbeiten nur wenig ober gar feine freie Zeit übrig ließen, so verwandte er einen großen Theil der Rachtstunden dazu fich in jenen Wissenschaften fortzubilden. Zwei Sahre später entsagte er dem Raufmannsstande gang und trat in harding's Stelle an der Stern= warte zu Lilienthal ein, eine Beränderung, welche in pecuniarer Sinficht fehr wenig vortheilhaft ichien.

Sier ichon begann er fein großes Unternehmen einer möglichst genauen Bestimmung aller Elemente, welche bei Reduction aftronomischer Beobachtungen nothwendig find, und ohne deren genaue Renntnig die lettern eigentlich noch werthlog bleiben. Die Resultate diefer großen Arbeit veröffentlichte Bessel erst 1818 in dem Werke: Fundamenta astronom. deducta ex observationibus Jam. Bradtey. Und in der That ift dieses epochemachente Werf als Grund= lage bei allen Berechnungen der neuern Aftronomie angufeben.

Inzwischen war Beffel durch Humboldt's Vermittlung zum Director ber in Königsberg neu zu gründenden Sternwarte ernannt worden, zu einer Zeit als Preugens Insehen und politische Machtstellung durch die Schlacht bei Jena und mehr noch durch die fluge Politif des frangofis ichen Raifere vernichtet war. Damale ichrieb er an feinen von ihm fo hoch geschätten Lehrer und Freund Olberd:

"Die Sternwarte, die in Zeiten entstanden, wo man wohl hin und wieder den preußischen Staat als in Unthätigkeit und Rraftlofigkeit versunken anfah, mag ber Nachwelt zeigen, daß unfer Jody und nur drückte, nicht er-

<sup>\*)</sup> Jeht bat man ihm ein Denkmal geseht mit der Infdrift; Josepho Ressel patria Austriaco, qui omnium prior rotam cochlidem pyroscaphis propellendis applicuit anno MDCCCXXVII. Um 18. Januar wurde es entbullt unter ben Rlangen von Urnt's Liebe: "Bas ift bas beutiche Bater: tand?" Statt obiger Inschrift batte man beffer tiefe 5 Borte auf dem Tufie des Monumentes eingemeißelt, dann hatte wenigftens tas Austand Welegenheit gehabt Die richtige Antwort auf jene Frage an paffenter Stelle anbringen zu fonnen.

brückte, und baß wir teinen Augenblick bie Aussicht auf bessere Zeiten aus ben Augen verlieren. Die neue Sternswarte ist also ber Wissenschaft wirklich geschenkt, stattlich in ihrem Neugern und zweckmäßig in ihrem Junern steht sie ba und erwartet nur besseres Wetter, um ihre Tagesbücher mit nützlichen Beobachtungen zu füllen."

Und wie gingen diese Worte in Erfüllung! Die Sterns warte hat ihre Tagebücher mit nützlichen Bevbachtungen

gefüllt, sie wurde der Schauptat, von Untersuchungen und Korschungen, welche sie zum Centralpunkte der aftronomischen Wissenschaft machten. Von Königsberg her datirt sich ein neues, frisches Leben, welches alle Zweige der Ustronomie durchdrang; dort war der Mittelpunkt, wo die genauesten Beobachtungen, die subtisssen Messungen andzgeführt wurden, deren Gelingen alle Welt in Erstaunen sehte.

#### Kleinere Mittheilungen.

Brillantine, ein neues Polirmittel für Metalle. 28. Glarf in London bat furglich fur Die nachstebend beschriebene Composition ein Batent genommen: man bereitet ein Gnanvertraft burd Reden Diefer Enbftan; mit Baffer, bis fich beim Abtüblen eine concentrirte frostallinische Maffe bildet. Ben tiefem Ertratt nimmt man 100 Theile, 25 Theile calcinirten Tripel, 12 Theile Weigenmehl und 10 Theile gewohnliches Galg, mischt bies alles in einem Wefag über einem mäßigen Rener fo lange burd einander, bie ein gleichformiger Brei entsteht, ben man abfublen und erbarten lagt. Dann ftopt man die Maffe zu feinem Bulver und benntt fie zum Boliren von Metall und zum Echleifen von Blas, indem man tas Bulver mit ftarfem Alfebol anwendet. Es find vorzugemeife Die truftallifirten barnfauren Galze aus dem Ertraft Des Wnano, welche barte metallene Oberflächen angreifen. (2. 3.3.)

Berbefferung in der Beleuchtung der Straßen. Johard in Bruffel bemertt, bag bei ben meiften ber gur Straßenbeleuchtung verwendeten Reverberen oder Laternen der obere Theil berfelben buich eine glaferne Calotte gefchloffen ift, Durch welche eine beträchtliche Quantitat ber tem Brenner entströmenden Lichtstrahlen als reiner Berluft gegen den Simmel entweicht. Er erfett beshalb biefe Galotten burch ebene ver filberte ober platinirte Eviegel, welche unter einem Bintel von 45° die auf obige Beife fur die Belenchtung verloren gebenden Strablen gegen Die Brde gurudwerfen. Er verwendet fur Diefe Urt von Reflectoren Metallipiegel, die unter bem Ginfluß ber galvanifden Caule einen Hebergug von Gilber erbalten baben, und meder burch die Wegenwart ber ichmefligen Gaure noch durch die Temperaturerbobung leiden. Inneihalb, über ber Alamme bringt er eine banchige Calotte von Metallbrabtgeflecht an, durch welche die eintretende Luft ftreichen muß und fich ermarmt. Die anstretende Luft, welche die Berbreunnnasprodufte enthält, erwarmt Diefes Metalldrahigeflecht und verhindert das Alackein der Flamme, welche also mehr an Bolumen gewinnt, wenn fie von ter beißen ftatt von ter falten Luft genabrt wird. (Allg Bangeitung.)

Irlandische Torfbereitung. Heber die Zubereitung tes Torfes gu Gligo in Irland bielt in ter Berjammlung ter Londoner Wertführer-Ingemenre Didinfon Brunton einen Bortrag. Er gab an, bag in Grefbritannien nicht weniger als 6 Millionen Acres (a 1,58 Morgen) mit Torf in einer burdichnittlichen Dachtigfeit von 12 guß bebedt feien, und daß, ta man ca. 3600 Tonnen oder 72,000 Gentner ges troducten Torf bom Acre gewinnen fonne, mindeftens 21,600 Millionen Tonnen Torf in England Disponibel maren, Die auf Taufende von Jahren ausreichten. Es handle fich nur um eine einfache und wohlfeile Trodinung und Bereichtung bes Torfes. Das in Eligo angewendete Berfabren, mittels beffen man fo festen Torf und Torfkoals erzielt, daß damit ansgezeichnetes Gifen erblasen werden fonnte, besteht in Folgendem: Der gegrabene Torf wird in einen Rumpf am oberen Theile ber Daichine geboben, von wo er auf ein Metallfieb mit bichtstebenten Bochern von 1/4 Boll Durchmeffer fallt. In biefem Bebalter arbeitet eine ardimebifche fenfrecht ftebente Schraube, welche den Toribrei in wurmiörmigen Käden durch die Löcher des Siebes treibt, mabrent die Burgeln und gröberen Safern burch eine großere Deffnung berausgenommen werden. Die burchgetriebene Torfmaffe gelangt in einen mit Dampf gebeizten Raum, verliert einen Theil ihres Waffers und fallt bann auf ein end: lofes Band, welches fie nach einer einfachen Biegelmaschine ichafft, mo fie verdichtet und in die nothigen Biegelformen gebracht wird. Durch langfame Unstrodnung gieht fich Die Torfmaffe noch mehr zusammen und erlangt zulegt fast biefelbe Man fiebt auch bier Dichtigfeit und Barte wie Steinfoble

das einzig richtige Princip der Torfbereitung mit Erfolg anges wentet, d. b. nach Absolverung der Burzeln und Zerüberung des natürlichen schwammigen Gefuges der freiwilligen Zusammenziehung der Tersmasse die Bertichtung überlassen. (Brest. Gene.281.)

### Fur Baus und Wertftatt.

Konstruction ber Stüble. Die meisten Stüble, auf tenen wir figen, strengen bei langerem Geratesigen bie Mussteln tes Ruckens bedeutent an. Sie werden meistens zu bech gemacht und sollten eigentlich für Frauen niedriger sein als für Manner. Jest beträgt die Gobe der vorderen Sigtante meistens 17 Joll, wahrend 15 Joll im Durchschnitt für Männer, 14 Boll für Frauen vassenter wären. Die Hauptermüdung kommt das von, daß der Körper, besenders bei einfachen Breitstilisten, nach vorn zu rutschen ürebt Sebald man tangere Zeit auf einem Stuble sigt, wirt man bäufig gezwungen sein, sich wieder ber auf zu rücken. Schnitte man von den binteren Etublischen etwa 1 Joll ab, so daß der Sit sied nach binten neigte, so würde diese Aligtengung vermieden. Das beliebte Rückwärtssichauseln mit den Stüblen hat keinen andern Grund, als das Beitreben des Körpers, dem Stublitz in vermale Reigung nach binten zu geben.

#### Verkehr.

herrn "B. M." in Wien. — Ich entspreche Ihrem Bunfche, an biefer Stelle meine Grwiterung auf Ihr freuweliches Anerbieten zu verziehmen. Sie laufet bahn, taß ich bauelbe vorläufig annehme; benn bas Jahr ist a noch laug. Beim Sie übrigens für die Meifect gestellte Reibe von Artifeln feme anderweite Bestimmung in Bereitschaft baben als A. v. H., o muß ich Sie baranf aufmerkam madben, daß eige von möglicher Beite Weife fichtlich feine finden. Taß Leen meines Blatztes, von allen Seiten an Unterftugung Mangel leitend, wird bas Jahr 1863 vielleicht nicht übervanern.

#### Witterungsbeobachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperastur um 8 Uhr Morgens:



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berautwortl, Redarteur E. A. Roffmäßler.

Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 17.

Inhalt: Naturwissenschaft und Bollswirthschaftelebre. — Friedrich Wilhelm Beffel. Bon S. J. Klein. (Schluß.) — Die blübenden Cichen. Mit Abbildung. — Unsere Sprache und die Naturs wissenschaft. — Kleinere Mittheilungen. — Für Saus und Werkstatt. — Witterungsbeobachtungen.

**1863**.

## Naturwissenschaft und Volkswirthschaftslehre.

Diese beiden nannte vor einigen Tagen in einem eifrigen Tagesgespräche ein Freund "bie beiben Augen bes Volkes."

Es liegt in biesem Ausspruche um so mehr Wahres und Treffendes, wenn man unter Volkswirthichaftslehre (mit einem Fremdwort auch Nationalöfonomie genannt) stillschweigend die sich innig anschließenden Lehren über Staats und Völkerrecht, Politik und vergleichende Statisstik mit begreift.

Es ist noch gar nicht lange her, baß man es beinahe eine Ungehörigkeit, wenn nicht eine Ungebührlichkeit genannt haben würde, dem Volke von Volkswirthschaftslehre zu reden, und nun gar von Staats und Völkerrecht und von Politik.

Unsere Beit, unsere große Beit ist aber ihren gesetzmäßigen Entwicklungsgang gegangen. Sie bemächtigte sich zunächst ber Naturwissenschaft als der nothwendigen Grundlage aller leiblichen und geistigen Thätigseit des Menschen. Nachdem sie angefangen hat die Menschen zu lehren, sich unter dem Einflusse ewiger Naturgesetze stehend und als Glieder eines harmonischen Naturganzen zu erfennen, hat sie dieselben auf ihre natürlichen Füße gestellt. Das Studium der Naturwissenschaft ist es und der sur Alle gleich dienstbereite Schuß und Dienst der Naturgesetze, was den Begriff Volk aus der Hörigkeit des Unterthandegriffes befreiete und erhob. Das Studium ber Naturwissenschaft ist es, was nicht nur in uns das Bewußtsein ber irdischen Heimathangehörigteit hervorgerusen hat, sondern welches uns von der tiesen Stuse des Wilden, der nur die sich von selbst darbietenden Gaben der Natur hinnimmt, und auf der wir bis vor einigen Jahrzehenten in vieler Sinsicht noch standen, erlöst und zu naturgesestundigen Ausnuhern bis dahin unbeachtet oder sogar ungefannt ges bliebener Stosse und Kräfte erzogen hat.

Es lag also in der Vernunft der Entwicklung, daß sich zunächst die Naturwissenschaft dem leitenden Gedanken des Jahrhunderts, überall nach dem Warum der Erscheinungen zu fragen, fügte und so zur Basis der neuzeitlichen Bildung wurde; und wiederum ist est ein Schritt der vernünstigen Entwicklung, daß sich darauf zunächst die Volkswirtheischaft ausbaute.

Wir dürfen deshalb aber noch nicht glauben, daß jene Basis bereits six und sertig gelegt sei und dieser Aufbau schon seft und sicher dastehe. Mit Beiden stehen wir noch im Anfange. Aber der Ansang wird seinen stetigen Fortsgang haben, trotz entgegenstehender Gewalten, die sich in ihrem Machtbesitz bedroht sehen. Aber diesen Gewalten trotzt die treibende Kraft des Naturgesetzes, welches in jenen beiden Wissenschaften ruht. Die Naturwissenschaft verscheucht die Nacht pfässischer Verdummung, welche aus

ihrem breihundertjährigen Grabe erstehen möchte, und die Boltswirthschaftslehre hat bereits mit überraschendem Explose dem Staate ihre Gesehe dittirt und damit gegen den bisherigen verkehrten Willen der Staatslenker dem Boltsbedürfnisse Genüge verschafft. Es genügt dazu an die Ersfolge der volkswirthschaftlichen Kongresse zu erinnern.

Beide Wiffenschaften zusammen haben fich dem Alleinbesit der Gelehrten entwunden und erinnern Jedermann die eine wie die andere daran, daß er zunächst als Mensch fich Gelbstzweck, bann als Glied bes Bolles auf die Bemeinsamfeit mit Undern angewiesen und zulett als Staate. bürger ein Blied der Berforperung der fittlichen Befell= schaftsidee ist. Indem jeder Einzelne seine Stellung hierbei zumeift von ber Umgebung angewiesen erhalt, fo bebingt es bie Gelbstachtung, daß er fich ber Besetze und Regeln bewußt sei, welche ihm diese Stellung vorschreiben, theils um nicht gedankenlos diefen Gefetzen und Regeln unterworfen zu fein, theils um benfelben bas Recht ber Nothwehr entgegenstellen zu konnen. Indem nun die Bolfewirthschaftslehre fich mit den Befeten beschäftigt, nach welchen das Güterleben fich regelt und bewegt, Jeder aber feinen Untheil an biefem Guterleben bedarf, fo ift es recht eigentlich eines jeden Einzelnen Sache, wenn er nicht in dem Nichtsthun eines vollkommen sicheren Besitzes ruht, fich bei der Bolfswirthschaftslehre Rathe zu erholen. Gie zeigt ihm, ob für ihn allein oder auch für feine Berufe- und Standesgenoffen, oder für feine Proving, oder für fein ganges Bolf die Berhältniffe des Güterlebens günftig ober ungunftig find ober fich gestalten werden. Die scheinbar von einander unabhängigen Arbeitsleiftungen und Erzeugnisse der Einzelnen fließen dennoch in ein gemeinsames Wange zusammen, bas fich als solches bem eines anderen Boltes gegenüber im Bortheil ober im Rachtheit, ober im Gleichgewicht befindet.

Bas ift aber Büterleben?

Die Arbeitsthätigkeit bes Menschen wirkt in den von Ratur vorhandenen Stoffen eine Belebung zu Wütern, eine Güterbelebung; und das Eintreten dieser Güter in den verbrauchenden Verkehr der Menschen ist das Güterleben, ähnlich wie man von Blutleben in unserem Körper spricht. Wie die nahrhaftesten Nahrungsmittel für den lebendigen Leib noch keine nützenden Güter sind, sondern diese erst werden, nachdem sie in den Leib aufgenommen und von den Verdauungswerkzeugen in Blut verwandelt sind, so sind die Gaben, welche und die Natur spendet, an sich auch noch keine Güter, sondern werden est erst, indem wir davon Besits ergreisen und sie in den Kreis nutzender Verwendung ziehen, indem wir sie ablösen von ihrer Stelle, die sie im Kachwerf der Natur einnehmen, und sie in den Kreislauf des bewegten Lebens bringen.

Indem atso bie Boltemirthichaftslehre auf Diejenigen Dinge ber Natur als auf ihren Gegenstand hinweift,

welche geeignet find, für uns Güter zu werben, so ist es von selbst flar, in welch naher gegenseitiger Beziehung Vollswirthschaftslehre und Naturwissenschaft stehen.

Ich schalte hier ein — benn es gehört recht eigentlich zur Aufgabe dieser Zeitschrift — baß wir hier wieder ein recht augenfälliges Beispiel haben, wie sich die Kenntniß der Natur allen geistigen und leiblichen Arbeiten des Mensichen als tragende und stüchende Grundlage unterbreitet, und wir lernen begreisen, daß all unser geistiges und leibliches Arbeiten haltlos ist, wenn es mit den Gesehen und Erscheinungen der Natur in Widerstreit steht.

Ein Naturding muß aber, um zu einem Gute zu werben, Eigenthum werden fönnen und Veränderlich et it besitzen. Eine Kiefer, welche auf einer unzugänge lichen Felsenklippe steht, tann ich nicht zu meinem Eigensthum machen, wir sagen ganz bezeichnend: ich tann ihrer nicht "habhast" werden, sie ist also — wenn auch auf meinem Grund und Boden — für mich fein Gut im wirthschaftlichen Sinne. Ein ideelles Gut tann sie jedoch sein, indem sie wesentlich als Schmuck einer landschaftlichen Partie bient, und daneben können meine Leser und Leserinnen jest gewiß nicht unterlassen, in ihr ein flimatisches Gut zu sehen, indem sie als Baum auch ihren wenn auch noch so tleinen Bruchantheil hat an der uns bekannten flimatischen Bedeutung des Waltes.

Die Veränderlichkeit, die wir als die zweite wesentliche Eigenschaft eines Dinges, wenn es für und zu einem Bute werden foll, fennen lernten, ift in den meiften Fallen nur eine relative, d. h. eine nur in der Mangelhaftigkeit unferer Rrafte, Renntniffe, Wertzeuge und überhaupt ber Mittel liegende, welche wir anwenden, um eine Beränderung, eine bas Ding für und brauchbar machende Umgeftaltung, an ihm zu bewirken. Die neuere Chemie bat eine Menge Dinge zu nütenden Butern umgeschaffen, welche ehemals teine waren, weil man eben an ihnen die Beränderungen nicht hervorzubringen mußte, wodurch fie jett nutbar gemacht werden. Es liegt auf ber Band, bag burch bie Steigerung unferer oben genannten Beranderungemittel ein But von geringem Werth zu einem Bute von boberem Werth erhoben werden fann. Sier liefert wieder die Chemie Beispiele in Menge, indem fie bisher als werthlos weggeworfene oder nur geringen Werth habende "Abfalle" oder "Rebenprodutte" eines Fabritbetriebes verwerthen, d. h. folde Beränderungen daran hervorbringen lehrte, wodurch fie nun zu werthvollen Bütern werden.

Die Aufgabe dieser kuisen Erörterung sollte nur die sein, den innigen Zusammenhang zwischen Boltswirthsichaft und Naturwissenschaft darzuthun. Boltswirthsichaftehrer, welche es verstehen, ihre wichtige Wissenschaft, welche recht eigentlich eine Boltswissenschaft ist, in tnappen Artiteln flar und faßlich darzustellen, sind hiermit aufgesordert, sich unserer Zeitschrift hierzu zu bedienen.

### Friedrich Wilhelm Beffel.

Bon Herm. I. Rlein.

Vor allen war es das seit Copernicus Tagen schwebende Problem der Bestimmung der Entsernung eines Firsterns von unserer Erde, dessen bestiedigende Lösung zuerst Beffel gelang. Mit Sulfe bes großen Ronigsberger Beliemeters bestimmte er ben Abstand bes Sternes Rr. 6t in ber Constellation des Schwan zu 592,200 Sonnenweiten, welche Bahl man, ba eine Sonnenweite 20,682,000 Meilen beträgt, mit letterer zu multipliciren hat, wenn man jene Kirfterndiftang in geographischen Meilen ausgebrudt erhalten will. Golde Multiplifationen scheinen aber eine Vorstellung jenes Raumes nicht gerade zu erleichtern, und man drückt fo große Entfernungen baher lieber burch die Zeit aus, welche der Lichtstrahl, der in jeder Secunde ca. 42,000 Meilen durchtäuft, gebrauchen wurde, um fie zurudzulegen. Der Abstand bes Sternes 61 im Schwan von unserer Erde beträgt 91/4 Jahre Lichtweg. — Nicht weniger subtiler Natur maren Bessels Untersuchungen über Die Abplattung bes Planeten Mars. Es folgte aus benfelben, bag biefe nur außerft gering, fur unfere Deginftrumente gar nicht mehr mahrnehmbar fei, genau wie es auch theoretifche Betrachtungen gelehrt. Auf ber andern Geite aber fand Schröter die Polarage diefes Planeten um 1/80 fürzer als seinen Aequatorial-Durchmesser, Herschel sogar um 1/16, und Arago folgerte aus feinen mahrend ber Jahre 1811-47 angestellten Messungen, daß die Abplattung noch 1/30 überfteige. Sumboldt giebt im 3. Bande bes Rosmos das lettere Resultat als das Berhältniß beider Durchmeffer an, aber die allerneueste Zeit hat das Beffel's fcbe Refultat bestätigt. Man darf fich über folche wider: fprecende Unficten und entgegengesette Resultate nicht allzu fehr wundern, wenn man die Kleinheit ber in Rede ftebenden Brogen bedenft, fowie die eigenthumlichen Schwierigfeiten ber Mieffungen felbst, bei welchen viele Umftande einen bedeutenden, in manden Fallen ichwer zu berüchsichtigenden Ginfluß ausüben.

Beffels Arbeiten überhaupt bezogen fich vorzugsweise auf genaue Größenmessungen und Ortsbestimmungen, mahrend Beobachtungen über die phyfifche individuelle Constitution der Simmeletorper bei ihm mehr in den Sintergrund traten. Aber mahrend feine Meffungen und Bos sitionsbestimmungen einen folden Grad ber Benauigkeit erreichten, daß faum andere ihnen ebenbürtig an die Geite gestellt werden konnten, waren seine Untersuchungen über die individuelle Beschaffenheit einzelner Simmeletorper bennoch auch von ber allergrößten Wichtigkeit. Go tehrten 3. B. feine Beobachtungen des 1835 wieder er: schienenen Halley'schen Kometen eine ganz neue Arast fennen, welche in jenem Weltforper wirfte. 21m 2. Det. bemertte ber große Aftronom bei jenem Rometen eine facher: förmige Ausströmung von Lichtmaterie, welche, wie sich besonders in der Nacht des 12. Oct. zeigte, in pendelartigen Schwingungen begriffen mar. Beffele Bevbachtungen und Rechnungen bestimmten bie Dauer einer folchen Schwingung zu 2 Tagen 7 Stunden und den gangen Schwingungsbogen zu 120°. Bur Erflarung biefer fonberbaren Erscheinung nahm Beffel eine von ber Schwere gang verschiedene, der magnetischen oder electrischen ahntiche Polarfraft an, welche wie diese anziehend und ab-

sipparch war es, welcher 120 Jahre vor Beginn unserer Zeitrechnung zuerst ben Entschluß faßte, sämmtsliche Sterne, soweit sie dem unbewassneten Auge sichtbar sind, nach ihrer örtlichen Lage am himmel aufzuzeichnen, um so der Nachwelt die Mittel zu liesern, alle Beränders ungen am Firmamente sosort wahrnehmen zu können und jenes den kommenden Generationen gleichsam als Erbschaft zu hinterlassen. Sein Werk, welches indeß nur Ortschaft zu hinterlassen. Sein Werk, welches indeß nur Ortschestimmungen von 1080 Sternen 1. dis 6. Größe enthielt, blieb ein Gegenstand der Bewunderung sur die Alten. Bessel, "der Sipparch des 19. Jahrhunderts", unternahm die nämliche Arbeit zu einem ähnlichen Zwecke. Er wollte durch möglichst vollständige, alle überhaupt sicht baren

Sterne umfaffende Bestimmungen bie Grundlage gu Simmelstarten legen, durch die bei Bergteichung mit bem Simmel felbst alle ihren Ort verändernden Westirne leicht und ficher aufgefunden werben fonnten. Beffel felbft machte ju biefem Zwecke mehr ats 75,000 Beobachtungen und bestimmte hierdurch die Positionen von mehr als 60,000 Sternen. Durch ihn hauptsächlich angeregt, mar die Thätigfeit der Alstronomen vielfach nach diefer Richtung bin gewandt. Auf folche Beife entstanden bie Sternfarten der Berliner Afademie, deren hoher Werth fich fofort ichon burch Entdedung mehrerer Afteroiden bestätigte. In der That unterscheiden sich diese kleinsten Mitbürger unseres Sonnenspftems äußerlich in Richts von den Firfternen, benn ihre langfame Bewegung läßt fie erft bei wiederholter genauerer Beobachtung als Planeten erfennen. Hierdurch allein wird es möglich, sie bei aufmerksamer Bergleichung bes himmete mit ausführlichen, genauen Sternfarten aufzufinden, und die fo rafch auf einander folgenden Planetoiden-Entdeckungen find zum großen Theil eine Folge der sortschreitenden Bervollkommnung der Stern-

Wie es keinen Zweig der Aftronomie giebt, den Beffel nicht bearbeitet und in welchem er nicht deutliche und dauernde Spuren seines mächtigen Geistes zurückgelassen, so war es ihm in seinen letzten Lebensjahren vorbehalten, seiner Wissenschaft ein ganz neues Feld zu eröffnen. Zwei Jahre vor seinem Tode, 1844, trat der große Mann zuerst mit der Behauptung auf, daß es unter den Fixsternen Connensysteme gabe, in welchen die leuchtende Conne einen dunklen (oder doch bis jett noch nicht gesehenen) Central= förper umfreiste, entgegengesett unserm Planetensusteme, wo der tichtspendende Körper zugleich den Mittelpunkt einnimmt. Da die örtlichen Beranderungen, aus welchen Bessel das Vorhandensein dunkler Massen zuerst beim Sirins und Prochon nachwies, so außerordentlich gering find, daß diefelben bis dahin nur bei feinen unvergleich: lichen Beobachtungen fich gezeigt hatten, fo tonnte es nicht fehlen, daß die neue Lehre troß ihrem großen Begründer von manchen Geiten ben entschiedensten Widerspruch fand. Man fette die herausgebrachten fleinen Ortsveranderungen theils auf Rechnung ber immer unvermeiblichen, wenn auch äußerft geringen Beobachtungefehler, theile auf Geite ber ftreng genommen nur näherungsweise möglichen Reductionen. Aber Beffel blieb fest bei feiner urfprünglichen Behauptung und die Folge bewies, daß seine Unsicht richtig mar. Peters in Altona unterfuchte die Bewegung bes Sirius aufs Reue mit hochft möglichfter Scharfe, gelangte aber ebenfalls zu bem Beffel'ichen Resultate, indem er eine Umlaufszeit jenes Sternes von 50 Jahren um einen in ber Nähe befindlichen Punkt fand. Im verflossenen Jahre endlich gelang es Clarc in Cambridge mit Hilfe des dors tigen Riefenfernrohrs ben besprochenen Centralftern, ber fich feiner bedeutenden Lichtschwäche wegen ben früheren Beobachtungen entzogen, wahrzunehmen und so Beffel's Behauptung im vollften Maage zu rechtfertigen.

Die Alftronomie des Unsichtbaren, die Errechnung früher nicht gesehener himmelskörper, datirt sich demnach nicht aus Frankreich her, nicht Leverrier war es der zuerst das Dasein eines noch nicht gesehenen Gestirnes ankündigte, sondern Deutschland gebührt der Ruhm, durch einen seiner großen Männer zuerst jene neue Bahn der Wissenschaft betreten zu haben.

Im Borhergehenden find einzelne Arbeiten Beffel's furz stizzirt worden; fie alle in dieser Beise aufzusühren würde der Raum hier mangeln, daher muß est genügen, von diesen nur noch seiner Bestimmung der Länge dest einsachen Sefundenpendels für Berlin, der von ihm ausgeführten preußischen Gradmessung, sowie seiner Untersuchung über die Westalt und Größe des Erd-Sphärvids hier dem Namen nach zu gedenken, Arbeiten, welche als das Vollendetste auzusehen sind, was die neuere Zeit in dieser Beziehung hervorgebracht hat. So stand Bessel da als der erste Astronom seiner und vielleicht aller Zeiten, als ihn der Tod nach furzem Krankenlager am 17. März 1816 der Wissenschaft entriß.

Beffele gange Perfontichkeit machte ben Gindruck eines ehrenhaften, feften Charafters. Bei jeder Gelegenheit war ber große Welehrte bereit für bas mas er als recht und gut anerkannt mit ganzer Kraft einzustehen, unbekum: mert um perfonliche Nachtheile, die ihm etwa hieraus hatten erwachsen fonnen. Wer ihn einmal gesehen, vergaß fein Bild nicht fo leicht wieder. Geine bleiche Wefichtsfarbe erhöhte noch ben Ernst und die Würde, welche sich auf feinem Angesichte ausprägten, und ber icharfe Blick feines Huges zeigte ben außerordentlichen Mann. Freundlich gegen Jedermann und bereit Alle die ihn um Ausfunft fragten mit feinem ausgebreiteten Wiffen zu unterftuten, ließ er fich felbst bierzu bereit finden, wenn er baburch im eignen Studium unterbrochen wurde. Nur wenn der Simmet gunftig und Beffel felbst mit aftronomischen Meffungen beschäftigt mar, wollte er nicht gestört sein, bann mar er ohne Ausnahme für Niemanden zu fprechen. war fein Lebensprineip; unermudlich, gegen Ralte und Bige gleich abgehartet, schaffte er weiter, und nicht leicht tonnte es ihm Jemand in diesem Puntte gu Benuge thun. Er felbst kannte feine Ermattung, denn seine Erholung lag in der Arbeit selbst, und seine ganze Thätigkeit ent= fprang aus ber reinsten und aufopfernoften Liebe gu feiner Wiffenschaft. 2018 feine schmerzbafte Rrantheit ihn an's Bett gefeffelt hielt, von wo er nicht wieder aufstehen follte, mar fein größter Rummer einzig der, nicht mehr felbst eine eben vor fich gehende aftronomische Erscheinung beobachten ju fonnen, welche wichtige Aufschluffe über die Ratur ber Rometen zu geben versprach. Er brückt fich hierüber in einem, faum einen Monat vor feinem Sinscheiden an hum-

holdt gerichteten Schreiben aus, welches auch in anderer Beziehung fehr mertwürdig ift und mo er fagt: "Möchte ich doch die schöne Erscheinung einmat sehen können, welche der Biela'sche Komet jett entwickelt hat! Sier hat Wichman am 11. Januar nichts davon bemerkt, vielleicht ober mahrscheinlich ber bamaligen geringen Beiterkeit bes himmels megen; aber am 15. fab er beibe Rometenfopje deutlich. Er beschrieb mir Tage barauf bas Wesehene mündlich, aber ich erlangte baburch teine rechte Vorstellung davon, sondern meinte, daß tas, mas er einen 2ten Rometentopf nannte, eine Rebelanhäufung fei, wie auch andere Rometen fie in größerer ober fleinerer Entfernung von dem eigentlichen Ropfe schon gezeigt batten. Ich forderte ihn auf, bei dem nächsten Wiederschen der Erscheinung eine möglichst treue Zeichnung zu entwerfen und mir diese mitgutheilen. — Der Zustand bes himmels und ber oft niedrige Stand ted Kometen verzögerten Zeichnung und Meffungen bis zum 26. Januar. Geit biefer Beit ift nun der 2te Ropf des Rometen so aufmerksam als möglich verfolgt worden. Die hiefigen Wahrnehmungen beffelben find, unter den bis jett bekannt gewordenen, die früheften; ba man allerorten barauf aufmertfam geworden ift und gemeffen hat, so wird ber Jahredzeit zum Trope eine schöne, hoffentlich zu Folgerungen berechtigende Reihe von Beobachtungen befannt werden. — Co wie die Sache sich bis jeht entwickelt bat, glaube ich darin wieder ein Hervortreten von Polarfräften erkennen zu muffen. Der weitere Berlauf wird aber wohl zu mehr als oberstächlicher Anficht berechtigen." -

Unsere Zeit ist eine Denkmal-süchtige, aber sie hat Bessell'n noch keins gesetzt. Doch bedarf ber große Mann bessen wohl noch? Seine Werke find sein bestes Denkmal, und sie werden sortdauern so lange die Civilization ben Erdball beherrscht!).

\*) Währent tes Truckes gebt mir unter tem 20. April aus Minten tie Nachricht zu, taß man am Geburtsbaufe Bessels eine marmorne Getenklarel anzubringen beschlossen bat, mit ter Inschrift: "in tiesem Hause wurde am 22. Juli 1784 ter Aftronem Friedrich Bilbelm Bessel geberen. Per aspera ad astra."

## Die blühenden Sichen.

Unfern Lefern und Leferinnen fann es freilich nicht widerfahren, daß sie staunend ausrufen: "blühen denn die Giden auch?" Gie konnen nicht nur feben, und haben daber die wenn auch fehr unscheinbaren Bluthen ber Eichen längst mit Augen gesehen; sondern wenn in ihrer Nachbarschaft vielleicht keine Eichen wachsen follten, so wiffen fie doch, daß die Eichen ja wohl blühen muffen, da fie in die höhere Salbschied des Gemächereichs gehören, welcher man ben Ramen Bluthenpflanzen giebt. stehen die Eichen mit ihren Berwandten allerdings auf einer niedrigen Stufe, und wegen ihrer unvollkommenen Bluthen:Bildung ift fur folde Bemachfe in bem Reichen= bach'schen System die Klasse ber Zweiselblumigen. Synchlamideen aufgestellt. Gine fleine Bahl von Pflanzengattungen diefer Mlaffe vereinigt man unter bem Familien=Namen ber Rätichenblüthter, Amenta= ceen, zu benen auch die Gichengattung gehort, und welche weitaus ben größten Untheil an ber Busammenfetjung unserer Laubwaldungen haben, denn fammtliche Gattungen find Baume oter Straucher.

Den Ramen trägt die Familie nad ber befannten

Blüthenform, welchen nicht die Wissenschaft, sondern das Volk gegeben hat, jür Käthen tamentum nach der botan. Runstsprache) auch oft Schäschen sagend, besonders wenn es die mit silberglänzenden Haaren bedeckten sich eben entwickelnden Blüthen der Weiden zu bezeichnen gilt. Entweder sind weibliche sowohl wie männliche Blüthen — benn alle Käthenblüthler sind getrennten Geschlechts — Käthen, oder blos die männlichen, welche est immer sind. Die Trennung der Geschlechter ist entweder einhäusig (monoflinisch, monöeisch), wie bei den Cichen, Luchen, Birken, oder zweihäusig (dillinisch, diöeisch): nur bei Pappeln und Weiden.

Bei einigen Kätchenbäumen sind die männlichen und bei den Erlen auch die weiblichen Kätchen nicht in Blüthenstnoßen eingeschlossen, sondern unverhüllt und schon im Herbst vorgebildet den ganzen Winter über deutlich sichtbar. Ueberhaupt blühen die meisten Kätchenbäume furze Zeit vor Ausbruch des Laubes. Dann stehen sie natürlich an dem "alten Holze", d. h. an dem vorjährigen Triebe, womit es bei manchem in auffallendem Gegensat steht, daß die weiblichen Blüthenfähchen, wie z. B. bei den



I. Sommer: oter Stieleiche, Quereus pedunculata L.

Gin blühender und belaubter Trieb. — t. Mittelftud eines mannlichen Blütbentägchens mit 3 Blütben. — 2. Stanbgefäß von vorn und hinten und quer durchschnitten. — 3. Beibliche Blütbe. — 4. Dieselbe der Länge nach durchschnitten. — 5. Gemeinsfamer Fruchtstiel mit 3 Eicheln. — 6. Keimpflanze. — 7. Trieb mit Knospen. (Man sieht am Abschnitt das sternsörmige Mark.)

II. Binter: ober Steineiche, Q. robur L. Gin btühender und belaubter Trieb. — 1, 3, 5 wie bei Fig. I. (Fig. 1, 2, 3, 4 vergrößert.)

Eichen am "jungen Holze", d. h. am diesjährigen Triebe stehen. Wir sehen diesen Gegensatz sehr deutlich an unserer Fig. I., welche uns an der unteren hälfte (am vorjähr. Triebe) mannliche Blüthenkatschen, an der Spite der oberen, dem neuen Triebe, hingegen die nicht fatichenförmigen weiblichen Blüthen zeigt. Bei den zahlreichen Weidenarten

stehen die Blüthenfätschen theils am alten theils am jungen Solze, btühen also die einen vor, die anderen nach dem Ausbruche des Laubes.

Indem wir nun zu der Betrachtung der Eichenblüthe und zwar zuerst von der Sommers oder Stieleiche, Quercus pedanculata L., übergehen, so sehen wir zusnächst, besonders deutlich an Fig. I., daß sie einhäusige sind. Sie erscheinen se nach der wärmeren Lage oder nach dem zeitigeren Eintritt des Frühjahrs Mitte oder Ende April bis Ansang Mai, zugleich mit dem Ausbruch des Laubes; die weiblichen an der Spite des sich sehr schnessentwickladen jungen Triebes — also aus Triebsnospen — die männlichen am alten Holze aus Blüthenknospen, welche etwas runder als die Triebsnospen sind.

Die mannlichen Blüthen bilden ungefähr 2 Boll lange hangente lucige gelbgrünliche Katchen mit fabenförmiger Spindel; so nennt man den Stiel des Kätchens, an welchem die Blüthen, und zwar ohne ein besonderes Stielchen, also sitzend und unregelmäßig zerftreut, aber meist ziemlich dicht und zahlreich angeheftet sind. Jedes einzelne Blüthchen besteht blos aus einem tief fünsspaltigen flach ausgebreiteten Kelche und 5-10 Staubgefäßen mit sehr furzen Staubsäden (1, 2). Die männlichen Kätichen stehen meist in dichten Büscheln am Triebe und sallen bald nach ersolgter Befruchtung ab.

Die weiblichen Blüthen find von den männlichen ganz abweichend und fast noch einsacher organisitt. Gie stehen zu 1 bis 3 an der Spitze etwa zolllanger Stiele in den Achseln der obersten Blätter (I) und bestehen aus einem mit 3 furzen Narben gekrönten Stempel, welcher von einem knoöpenartig aus Schüppchen zusammengesetzten Kelche umschlossen ist, an dessen Wrunde 2 tanzettliche Deckschwppen siehen (3). Diese Blüthchen sind so klein und unscheins har, daß sie gesucht sein wollen und am meisten noch durch die oft karmoisinrothe Narbensarbe auffallen.

Vergleichen wir nun hiermit die Blüthen der zweiten deutschen Eichenart, der Stein zoder Wintereiche, Q. robur L., so sinden wir nur einen sehr geringen Unterschied, ja dieser spricht sich in den Gestaltverhättnissen kaum aus, sondern beschwäntt sich fast lediglich darauf, daß die männztichen Blüthenkätichen sehr oft an den jungen Trieben stehen, noch mehr aber beruht er darin, daß die weiblichen Blüthchen nicht auf langen Stielen, sondern stieltos und zwar in Mehrzahl in den Btattachseln sitzen, also noch weniger und Auge sallen (H. 3).

Unsere Nummer wird für die meisten ihrer Leser gerrade in der Zeit in deren Hände kommen, wo unsere beiden Gickenarten in voller Bluthe stehen, also Gelegenheit geboten ist, Beschreibung und Abbildung mit dem wirklichen Leben zu vergleichen. In der deutschen Tiesebene wird man in den Waldungen wohl überalt die Steineiche verzgeblich suchen, welche vielmehr die Sochlage vorzieht, wenn diese auch nur wenige Hundert Fuß beträgt und eine selsige Bodenbeschaffenheit zeigt.

Collten die weiblichen Btüthen dieses Sahr bier ober bort so selten fein, daß man fich ihrer gur Feststellung bes

Artunterschiedes nicht bedienen kann — wozu die männslichen fast nichts beitragen — so achte man auf die jungen Blätter, an denen sich der Unterschied seicht kundgiebt. Die Blätter der Steineiche sind nämlich immer mit einem deutlichen ziemlich langen Stiel versehen und verschmälern sich in diesen an ihrer Basis allmälig, während die Somsmers oder Stieleiche einen sehr kurzen von selbst kaum in das Auge sallenden Blattstiel hat, zu dessen beiden Seisten die Blattstäche sich sogleich in einen Lappen ausöreitet, deren das Eichenblatt an seinem ganzen Umfange zeigt. Wir sehen also, daß der Name Stieleiche sich nicht auf den Blattstiel, sondern auf den Blüthens (und Fruchts) Stiel bezieht.

Da bei den Pflanzen der nach dem Verblühen zum Fruchtstiel werdende Blüthenstiel sich in der Regel nicht wesentlich verlängert, so ist est selbstverständlich, daß in der Länge des Fruchtstieles zwischen beiden Cichenarten ein bedeutender Unterschied bemerkbar sein muß, wie dies Fig. I. 5 und II. 5 deutlich zeigen. Nicht selten stehen die sast stiellosen Cicheln der Steineiche in großer Anzahl—ich habe in Ungarn bis 15 an einem Triebe gezählt—beisammen, was zu dem Namen Traubeneiche Anlaß gegeben hat; vielleicht hat auch der Name Kleb-Ciche darauf Beziehung, da die Cicheln wie an den Trieb angestlebt aussehen.

Die allmätige Ausbildung ber Eicheln geschieht bei beiden Arten in der Weise, daß der vorhin beschriebene Kelch der weiblichen Blüthe sich zu dem atlbekannten Schüsselchen ausbildet, an welchem äußerlich die kleinen Relchschuppen ziegeldachartig angeordnet sind. Bei der Sommereiche löft sich die reise Eichel leicht aus dem Grunde des Schüsselchens los, wo sie mit einer großen freistrunden Nabelstelle angebestet war. Die Eichel der Wintereiche ist fürzer und bauchiger, und da sie oft bis über die Hälte ihrer Länge in dem Schüsselchen steckt, so hastet sie halste ihrer Länge in dem Schüsselchen steckt, so hastet sie seiter darin, was vielleicht mehr noch als der vorhin angegebene der Grund zu der Benennung Klebeiche gewesen sein kann.

Die Frucht der Eiche, die Eichel im engern Sinne, hat ganz denselben Bau wie die Mandel. Unter der sesten pergamentartigen Schale solgen zwei weitere Camenschalen, und 2 mächtige mit flachen Seiten an einander liegende halb eisörmige Reim: oder Samenlappen, Rotyledonen, bilden sast ganz allein den Körper des Samens. Nur wo sie an der Spite auf einer kleinen Stelle zusammenhängen liegt der Keim, Embryo.

Die Eiche gehört zu ben wenigen zweisamenlappigen Gewächsen, welche beim Reimen ihre Samenlappen nicht über die Erde emporheben, sondern meist noch von der Samenschale mehr oder weniger umhüllt im Boden behatten. Unsere Fig. I. 6 zeigt beutlich wie der Reim zwischen den beiden Samenlappen aus der gesprengten Samenschale hers vortritt. Zuerst tritt der Wurzelseim hervor und dringt, schnell wachsend und Nebenwurzeln treibend, ziemlich sentrecht in den Boden. Bald nachher tritt auch der Stammsteim hervor und wächst meist zu einem spannelangen Stämmichen empor, ehe er an seiner Spihe vollkommene Blätter treibt.

# Insere Sprache und die Naturwissenschaft.

Wer kennt nicht das ekle Selbstbekenntniß jenes Diplomaten: "die Sprache ift dem Menschen gegeben, um seine Gedanken zu verbergen." Das gerade Gegentheil davon sagt und befolgt die Naturwissenschaft; sie ist stets bemüht, für die zu bezeichnenden Dinge, Erscheinungen und Berhältnisse stets die am richtigsten bezeichnenden Wörter zu wählen.

Es kann denjenigen meiner Lefer nicht entgangen sein, welche in unserem Blatte zum erstenmale sich mit Naturwissenschaft befaßten, daß diese ihre eigene Sprache redet und sich dabei nicht selten wunderlich klingender Ausbrücke

und Redemendungen bedient.

Unsere Sprache, welcher Mopftock eine seiner gewaltigsten Oben gewibmet hat, unsere herrliche, reiche beutsche Sprache ist so, wie sie im Munde ihres Volkes lebt, gleiche wohl nicht reich genug, um der Naturwissenschaft als Mitstel für ihren Zweck — furz, unzweideutig und unmangelshaft auszudrücken — in allen Fällen zu genügen. Diese Klage, wenn es eine ist, beschränkt sich nicht auf die eigentslichen Kunstausdrücke allein, wie diese bei einer knappen tennzeichnenden Beschreibung in Unwendung kommen, sondern sie findet auch Unwendung auf die freie in wortreicherer Schilderung sich ergehende Beschreibung.

Ein bofer Uebelstand ift es besonders, wenn die Natur= wissenschaft gezwungen ift, sich eines Wortes zu bedienen, welches in ber Sprache bes gewöhnlichen Lebens eine andere Bedeutung hat, die alsbann ber noch untundige Lefer auf ben Raturgegenstand überträgt und vielleicht gang un= paffend oder vielleicht fogar finn= und bedeutungelog findet. Gin "gefiedertes" Blatt erinnert ihn mit Rothwendigfeit an das Gefieder des Bogels, und doch sucht er vergeblich an bem Blatte nach Etwas, mas nur entjernt an Bogelfedern erinnern fonnte. Bas ift benn, fragt Mancher ladend, eine "reitende" Anospenlage? Bas foll "Blatterburchgang" fein, mas ein "genageltes" Blumenblatt? Sa es fonnen Berwirrungen burch die Schreibmeife entstehen : die Gichen im Fruchtknoten verbluffen, weil man nicht gleich weiß, daß fleine Gier, daber genauer Gi'chen gu schreiben, gemeint find. Gin "entecktes" Krustall fann Manchem ein Drudfehler für ein entdecktes Rruftall ichei-Ja über sonnenklare Dinge herrscht zuweilen Begriffsverwirrung. Pflanzen- und Thierforscher können fich nicht - über Links und Rechts einigen. Bas jener eine linksgewundene Schraubenlinie nennt, nennt diefer eine rechtsgewundene.

Es ift selbstverständlich, daß die beschreibende Naturforschersprache in vielen, wenn nicht in den meisten Fällen
sich vergleichender Börter bedient, obsichon dabei das verglichene Ding mit seinem Borbilde oft gar nichts weiter
als eine äußere Form- oder Beziehungsähnlichkeit gemein
hat, z. B. Nacken und Gaumen am Schneckenhause, bei
welchem von beiden im eigentlichen Sinne natürlich nicht

die Rede fein kann.

An einer anderen Stelle haben wir schon gelegentlich einmal über die Namengebung, besonders der Thiere und Pflanzen, gesprochen (1860, S. 205), und waren genöthigt, uns mit "den garstigen lateinischen Namen" außzusöhnen. Es muß hier wiederholt werden, daß es zwar keine Unmöglichfeit, ja kaum schwer sein würde, allen Thier und Pflanzenarten neben den aus der lateinischen und griechischen Sprache entlehnten wissenschaftlichen Ras

men auch beutsche zu geben, welche natürlich Uebersetzungen jener sein müßten. Um nicht zu wiederholen, da eins der lächerlichsten Beispiele an der genannten Stelle mitgetheilt ist, will ich hier nur betonen, daß nothwendig ein deutscher Ausdruck in seiner buchstäblichen Bedeutung unserem Verständniß sich viel nachdrücklicher geltend macht, als ein außländischer, daß wir im Gegentheil bei dem letzteren an seine Bedeutung um so weniger denken, je weniger wir in der lateinischen oder griechischen Sprache bewandert sind, wir daher von ihm meist nicht viel mehr als seinen Klang uns einprägen und unser Ohr durch das Lächerliche, ja selbst nicht selten Schmutzige seiner Bedeutung weniger beleidigt wird.

Die anderen mehr wissenschaftlichen Gründe, weshalb wir felbst in deutschen Boltsbüchern die lateinisch und grieschisch gebildeten Thiers und Pflanzennamen niemals ganz werden beseitigen können, bitte ich a. a. D. nachzulesen.

Wohl aber werden wir mit unserer so außerst bild= famen deutschen Sprache bei ben Runftausdrücken vollständig auskommen können. Es ist namentlich ein Vorzug, den unfere Sprache vor den romanischen voraus hat, der fie so außerordentlich geschickt macht zu den seinsten Schattirungen ber Bezeichnung; ich meine ihre schrankenlose Freiheit in der Bildung von Wortzusammensetzungen. Wir fennen gar nicht den Werth dieses Borzugs unserer Sprache. Auch ich wurde vor langen Jahren einmal erst durch einen bei mir Deutsch lernenden Spanier darauf recht nachdrücklich hingewiesen, indem er im Gespräch alle Augenblide fragend ftodte, wenn er aus eigener Macht= volltommenheit Wortzusammensetzungen angewendet, gewiffermagen fich felbst erfunden hatte. Er gerieth in ein wahres Entzücken, wenn ich ihm fagte: "nur immer weiter, es war richtig; Gie fonnen überhaupt in solchen Wortzusammensetzungen faum einen Fehler machen."

Richtsdestoweniger wird viel gefündigt gegen die fo unübertreffliche Sandlichfeit unferer Sprache, und man hört und liest eben so oft von Tarsengliedern, Antennen, Columelle, Petalen statt Rußglieder, Rühlhörner, Spindelfäule, Blumenblätter. Es hat aber auch das einen zu= lässigen Entschuldigungsgrund, nämlich den, daß sich die Runstsprache aus den genannten beiden Fremdsprachen herausgebildet hat und man ihre fremden Borter mit deut= scher Gestaltung in die deutsche Wissenschaftssprache vielleicht halb unwillfürlich hinübergenommen hat, wodurch zugleich erreicht wird, daß der jener Sprachen Unfundige fich daran gewöhnen lernt. Ich felbst fehle, aber absichtlich, in diesem Falle, indem ich bei der erstmaligen Unwendung eines Runftausdrucks bas deutsche und bas fremde Wort dafür nebeneinander stelle, und im weiteren Verfolg mit beiden abwechole, um meine Lefer mit beiden

vertraut zu machen.

Immerhin aber ift es und bleibt es unsere Pflicht, rein deutsch zu sprechen und zu schreiben, auch auf dem Gebiete der Naturwissenschaft, soweit es ohne lächerelichen und die feine Schattirung des auszusdrückenden Begriffsbenachtheiligenden Zwanggeschehen kann.

Also dentsch!

Diese Bitte lege ich namentlich meinen herren Mitarbeitern an das herz.

### Rleinere Mittheilungen.

Gine neue Entredung von Bufine Liebig. Inter Mademie ber Biffenschaften gu Munden machte Liebig folgende Mittbeilung: Man glaubte bieber, bag Die atmojpharifche Unft einzig und allein die Onelle fei, welche bem thierischen Rorper ben Canerftoff liefere, ber im Genabrungsproces gur Berbreunung des Roblenftoffe gebraucht mird, allein dies ift nicht der Aall. Mit Gilfe eines besonderen Apparates ist es gelungen nachzuweisen, baß im Leibe ber Aleischireffer bei vorwiegend ftiefftofffreier Rabrung eine febr betradtliche Menge Canerftoff burch directe Berfetzung des bom Rorper aufgenommenen Waf fere gewonnen wird, welcher mit gur Berbrennung des Roblenftoffe verwendet und ale Roblenfame nebit bem bei ber 29affergerfetjung frei merbenten Wafferftoff ausgeathmet mirb. Das Quantum Des in Diefer Beife ansgeathmeten Bafferftoffe ift gang bedeutend. Diefer merfmurdige Borgang mar bieber noch jo gut wie unbefannt, und feine Grkenntuig wirft ein neues Licht auf ten Ernabrungoproceg und ben Stoffwechfel. In praftifder Sinficht buifte Die weitere Berfolgung Diefer Berfuche von Wichtigfeit fur tas Baffer: und biatetifche Beilverfabren fein. (N. (frf.)

Rach den Mittheilungen eines mailander Belebrten, Dr. Enbi, find im Jabre 1861 innerhalb 8 Tagen alle Rrebfe in ben Geen und Aluffen ber Lombardei meggestorben Man findet deren nur noch in einigen wenigen Webirgofdluchten, in einem fleinen Gee nabe bei tem Lago Maggiore und bei Colico im Comerfee. Die Berfuche, Krebfe von Golico wieder in den Bemaffern der Chene einzuburgern, find bis jeht noch fammt-lich gescheitert. Die Urfache Diefes Aussterbens ift noch nicht (Leipz. Tagebl )

Naturmiffenichaftlicher bumbug In dem Fenils leton ber Rr. 148 ber "Mbein. Beit." findet fich ein langer 21r= tifel über einen "auf Jamaica niedergefallenen Meteorstein, welcher von einem bewohnten Planeten berftammt. Der Artifel ift and ben Proceedings of the Kingstone Assoc. Vol. XII. 1862 nach einem Berichte eines herrn Sopfins, Mitgliedes ber miffenichaftlichen Wefellichaft gu Ringetown, zusammengestellt. Angesichts bessen, mas man bis jeht über bie Rosmologie, insbesondere über die Meteoriten weiß und theo retifch annimmt, ftranbt fich bei Durchlefung Des Artifele bas Saar zu Berge. Der Meteoritein foll ein Runftproduft ber Bewohner eines anderen Weltforpere fein und zeigt "fein und forreft" ausgeführt Gravirungen, and melden man die 280bnung und Westalt jener und nagelneuen bimmlischen Mitgefcopfe genau tennen ternt!!!! - Folgendes gebt tem Berrn Sopfine ans Diefem himmlischen Mufterium bervor:

"1) Der Stein ftammt von einem Bestirn, an beffen Dberflache fich eine Begetation befindet, welche Die Bildung von

Roble und vegetabilifdem Barg guläßt.

2) Das Geftirn ift von begeistigten und gebildeten Wes fcovien bewohnt, welche Die Banfunft, Die Beichnenfunft, Die Berfpective fennen, alfo auch in Der Beometrie vorgeschritten

3) Die Bürger ber unbefannten Welt bewohnen unter irdifche Raume und fie verfammeln fich zeitweife in Der Luft, an Stellen, Die zu einer Berfammlung besonders eingerichtet find.

4) Gie fcheinen gu ben Wirbeltbieren ju gehoren und ibr Rorper ift doppelt sommetrisch, nach bem Langen-, wie nach bem

Onerdurchschnitt gebaut,
5) Sie fint fo organifirt, baß fie ibre vier Glieder im Rreife bewegen fonnen, um fich felbit in eine fcnette Bemegung ju feben. Bei Diefer Bewegung ift ibre Rorperrichtung picielbe, wie bei ben Bierfußtern. In ber Rube und allenfalls auch in ber langfamen Bewegung ftellen fie fich als Bierban-Der mit zwei Ropfen bar, indem fie nach Belieben auf bem einen oder auf bem andern Baar ihrer Glieder fteben tonnen.

6) Entlich ift es mabricheinlich, bag ihr Buche nicht bober

ift, ale Biertel Der Große eines Menfchen."

Mife am 10. Muguft 1862, mo Diefes Weltwunder gur Gree niederfam, batte bennach Die eifte veritable und aufrichtige umgefehrte himmelfahrt ftattgefunden. Wenn wir nur eine Duittung über ben richtigen Empfang binauffenten tonnten!

Erdol. Profeffor Frags bielt vor Aurzem in Stuttgart einen Bortrag über bas Borfommen und ben Gebranch Des Grools. Er wies zuerft barauf bin, bag bas Grool fo lange befannt fei, feit es eine Menschengeschichte giebt. Un ben Ufern

Des Gupbrat und Tigrie fannten es ichen Die alteften Ruttur polfter, Die es nicht blos jum Brennen, fondern ju ten verichiedenften fonitigen zwecken benuften. Die Tempel und Balafte bes alten Babulon murben mit einem Ritt ans Cant und Groot erbant. Bon Babulone Umgebung, mo bente noch eine ergiebige Quelle fließt, bolten Die Regopter bas gum Ginbalfamiren ter Mumien notbige Naphta, mabrent bas gu Mephalt eingetroducte Del, wie bort bente noch, als Tenerungomaterial Diente. Mebulide reiche Quellen fannte man ichon im Alterthum auf bem Plateau von Iran, namentlich in der Umgegend von Eufa, fomie am fafpischen Meere und am Baitalfee. Roch jest finden fich bei Bafu 25 Brunnen, von denen ber bedententite taglid 5000 Gentner gu liefern im Stante ift, und noch jett bringen aus ten Relfenfpalten bes bortigen Ralfgebirges jene brennenden Gafe, welche die Parfen als ihr beiliges Tener verehrten. Dagegen find Die Groblquellen am todten Meere nabegu verfiegt. In Griedenland und auf ben jonischen Infeln finden fich gleichfalls Groblquellen; auch in Giebenburgen, bei Renfchafel, Lvon, im Glfaß trifft man beren. Jahrbundert floß mabrend des Brandes des Echieferberges bei Boll zwifden Bell und Obmden auch in Warttemberg ichmarges Grobl aus. (Man trifft bas Grobl ftete bei reichhaltigen Stein: falglagern.) In Amerita mar ber große Bechfee auf ber Infel Trinidad ichon langft befannt, ebenfo mußte man ichon langft, daß der gange Boden bei Pitteburg in Bennfolvanien und in einzelnen Wegenden Canadas mit Diefer Gubitang getrantt fei; boch blieb es erft ber neueren Zeit vorbehalten, bas Erbel fpftematifch zu gewinnen. Jeht bat fich bie Broduftion aus Bobrlodern auf mehr als 200,000 Saffer die Woche gesteigert, und über 100 großartige Raffinerien beschäftigen fich mit bem Meinigen bes Dels, bas einer ber bedeutenoften Sandelsartifel geworben ift. (Arbeitgeber.)

#### Für Baus und Werkstatt.

Beiodelit. Mit Diesem Ramen bezeichnet man eine Mifcung and 19 Th. Edwefel und 24 Th. Gladynlver, Der Schwefel wird geschmolzen und bann bas Glaspulver eingerübet, um die Mischung gleichformig gu machen. Man gießt die Maffe in geeignete Formen aus. Nach bem Erfalten ift fie fteinbart. Da fie ber Ginwirfung ber Luft und ber Ganren, mogen lettere and noch fo concentrirt fein, widersteht, felbst in tochendem Waffer ibre Festigteit bewahrt und erft bei eirea 1200 6. fcmilgt, fo ift fie gu verschiedenen 3meden gu verwenden, befonders gur Austleidung von Wefagen und Bebaltern manderlei Urt, Die fonft von den concentrirten Gauren gerftort merten. And foll fich Dieje Maffe gur Unofleitung von Baffins u. f. w. auftatt Des Mophaltes empfehlen. Gbenfo foll fie ben bodraulischen Ralt ersegen fonnen, da fie Steine mit großer (Polnt. Rot. Bl.) Babigfeit an einander fittet.

#### Witternugsbeobachtungen.

Nach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

• -
9. April 10. April 11. April 12. April 13. April 14. April 15. Apri
in   Ro   Ro   Ro   Ro   Ro   Ro   Ro
Bruffet   + 9,5   + 11,4   + 10,1   + 6,2   + 5,6   + 5,8   + 5,5
Obreenwide + 9,1 + 10,5 + 9,5 + 5,1 + 8,6 + 6,0 + 10,1
- Valentia   + 5,8   + 6,6   + 11,1   -   + 8,9   + 6,2   + 7,5
Saure + 3,6 + 9,9 + 8,5 + 5,3 + 9,5 + 7,6 + 5,6
Baris + 9,1+10,1+ 9,1+ 7,7+ 7,9+ 6,7+ 8,2
Straßburg $+$ 7,8 $+$ 7,6 $+$ 7,7 $+$ 5,1 $+$ 3,8 $+$ 6,6 $+$ 9,0
- Marfeille   + 10,3   + 10,5   + 11,4   + 11,9   + 11,0   + 10,5   + 9,4
Missa
Marrio + 7,0 - + 5,1+ 5,3+ 5,8+ 5,7+ 8,5
**Micante $+ 14.0 + 12.8 + 14.7 + 13.3 + 15.2 + 15.4 + 15.2$
9000 + 7.4 + 5.6 + 5.9 + 9.0 + 10.6 + 8.5 + 9.6
Turin $+$ 9,2 $+$ 9,6 $+$ 9,6 $+$ 9,6 $+$ 10,0 $+$ 8,8 $+$ 9,2
28 un $+4.8+2.1+2.4+1.5+6.7+7.0+7.8$
- Mestan   -   + 1,5   -   + 1,5   - 0,6   -   + 10,0
Betereb. $+1,5+1,5+2,2+0,5+0,1+1,8+1,3$
©todbotm + 3,2 + 2,2 - + 3,0 + 1,7 + 2,7 + 3,2
Repents   4,1   -   + 5,0   + 5,0   + 4,1   + 5,0   + 5,2
Beirgig + 3.5 + 5.4 + 2.8 + 2.9 + 4.3 + 4.4 + 5.7

NB. Dosfan am 15. April + 10,0 vielleicht ein Drudfebler.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berautwurtl. Redarteur E. A. Rohmäßler. Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

Inhalt: Das urgeschichtliche Atter tes Menschengeschlechts. — Betauische Reises Etizzen. Bon C. Baenit. Mit Abbitbung. — Bur Physik bes Ofens. — Kleinere Mittheilungen. — Fur Sans und Bertftatt. — Bei ter Netaction eingegangene Bucher. — Bitterungsbeobachtungen.

**1863**.

# Das urgeschichtliche Allter des Aenschengeschlechts.

Schon seit längerer Zeit und von vielen Seiten ist mir aus unserem Leserkreise brieflich und mündlich der Wunsch ausgesprochen worden, daß doch in unserer Zeitschrift einmal über das Alter des Menschengeschlechts etwas Ausstührliches mitgetheilt werde. Der Wunsch ist eben so natürlich wie berechtigt, ja erfreulich, weil er sich losgesagt hat von der Fessel, welche eine übel angebrachte sogenannte Frömmigkeit hinsichtlich dieser Frage sich auserlegt.

Das "Erkenne dich selbst" gilt nicht blos von unserer sittlichen und geistigen und leiblichen Einzelperson, sondern es gilt auch von dem Menschengeschlecht in seiner Gesammt- heit als Gegenstand der urgeschichtlichen Forschung — wie ich hier jür geologisch sagen will. Es ist ein ersreuliches Zeichen geistiger Selbstbestreiung, daß gegenwärtig gerade dersenige Menschengeschichtssorscher (Anthropologe) sich am eingehendsten mit dieser Frage beschäftigt, welcher vor einigen Jahren in dem berühmten Etreit mit Karl Bogt in Genf seiner wissenschaftlichen Ueberzeugung eine kirchelichzgläubige Beschränfung auferlegte: Prosessor Andolph Wag an er in Göttingen, dessen übersichtliche Mittheilungen dem Rachsolgenden zum Grunde gelegt werden sollen.

Bu keiner Zeit hat man sich so eifrig und so vielseitig mit der Erforschung des erdgeschichtlichen Alters des Menschengeschlechts beschäftigt, als in den letzten vier bis fünf Jahren, und von allen Seiten bringt man Beweise herbei, welche bem Menschengeschlecht ein unendlich viel höheres Allter zuerkennen, als es die an ben mosaischen Ueberlieserungen haftende Weltgeschichte bisher lehrte. Nachdem man beinahe mit einer verzichtleistenden Scheu diese Frage abseits liegen ließ oder nur oberflächlich und leise mit den Fingerspiken berührte, hat sich jetzt die Wissenschaft mit dem jenigen Forscherernste derselben bemächtigt, in dem sie sich niemals und von Niemand irre machen lassen sollte.

Unfer Blatt hat seit seinem Bestehen niemals verstäumt, die bezüglich dieser Frage auftauchenden Nachrichten zu verzeichnen, und schon die erste Rummer brachte eine furze Bemerkung, aus welcher hervorging, daß man in den untersten Schichten der Nilschlammablagerungen, welche auf ein Alter von mehr als 14,000 Jahren hinweisen, Spuren menschlicher Arbeit gefunden habe.

Die neueste Zusammenstellung ber von den Forschern aller Länder vorgenommenen Untersuchungen und gewonsnenen Ergebnisse hat Rudolph Wagner in dem "Bericht über die Arbeiten in der allgemeinen Zoologie und der Naturgeschichte des Menschen im Jahre 1861" in Troschel's Archiv sür Naturgeschichte 1862, Heft 2, niedergelegt, aus welcher ich im Folgenden das Wesentliche im Auszuge mittheile und zwar mit Beibehaltung der Wagenerschen Anordnung.

Den Hauptanstoß zu allen neueren Forschungen über

bas erdgeschichtliche Alter bes Menschengeschlechts scheinen die zuerst in Schweizer Seen entdeckten für keltisch gehaltenen "Pfahlbauten" gegeben zu haben, welche zuerst 1851 von Dr. Ferdinand Keller in einer Züricher Zeitzschrift ausführlich besprochen wurden und von welchen unsere Nr. 10 des Jahrg. 1861 eine Beschreibung und Abbildung enthielt. Diese Entdeckung führte schnell eine eigene kleine reichaltige Literatur herbei, in der sich die Werke von Prosessor Rütimeyer in Basel und Friedzich Tropon in Lausanne besonders auszeichnen.

Che ich weiter die von R. Wagner zusammengeftellsten Forschungen und Entdeckungen mittheile, muß ich vorsaußschiefen, daß die Mittel derselben theils menschlichen Ueberreste selbst, namentlich Schädel, theils Menschenswerke sind, aus deren Bildung und Beschaffenheit, sowie aus deren Fundstätten man auf das Alter der darin sich

fundgebenden Bevölferung ichließt.

Coweit man aus der Berwendung verschiedener Stoffe auf ben Bilbungeffand und hiervon auf bas mehr ober weniger weit zurückliegende Alter ber Bevolkerungen fcblie-Ben fann, unterscheidet man ein Stein :, ein Bronge : und ein Gifengeitalter, jenes natürlich ale bas altefte, Dieses als das jungfte erkennend. 3ch schalte dabei beifpielsmeife ein, daß ich in einer reichen Cammlung von fcmeizerifden, in unterseeischen Pfahlbauten gefundenen menschlichen Runfterzeugniffen schneidende Bertzeuge von Stein und andere von Gifen und eine Pfeilspige von Binn fah. Es ift mohl faum zu entscheiden, ob man biervon schließen foll, daß jene Pfahlbauten mahrend aller jener brei Zeitalter bie gebräuchliche Wohnungsaufführung gemefen feien, ober ob nicht in dem letten berfelben für einzelne Bedürfniffe die Stoffe der beiden früheren beibehalten, oder ob nicht felbst in der Bronzezeit die Gifenzeit allmälig eingeleitet worden sei durch einzelne eiserne Wertzeuge. Daneben bleibt immer noch die Annahme berechtigt, daß die jett an gemeinsamer Stätte gefundenen aus verschiedenen Stoffen verfertigten Wegenstände erft nachträglich aus ben verschiedensten von einander entlegenen Dertlichkeiten gufammengeführt worden fein fonnen.

Was das Erfennen des Zeitalters der Bevölferungen aus ihren eigenen Knochenüberresten, namentlich Schädeln, betrifft, so könnte man geneigt sein, darauf ein größeres Gewicht zu legen als auf menschliche Kunsterzeugnisse, weil sie doch unmittelbares, letztere nur mittelbares Zeugniß abelegen. Diese Annahme verliert aber an Berechtigung, wenn wir uns daran erinnern, wie abweichend wir die Schädels sorm bei unseren eigenen Stammesgenossen sinden, ja wie zuweilen ein einzelnes Glied einer Kamilie in der Schädels

form von ben übrigen auffallend abweicht.

Die Wissenschaft ist sogar noch nicht einmal so weit, die verschiedenen Menschenrassen hinsichtlich der Schädelbildung so genau unterscheiden zu können, daß man in jedem einzelnen seine Rasse sicher erkennt. Dies ist theils dadurch bedingt, daß bei den roheren und weniger vermischten Volksktämmen zwar mehr als bei den gestieten und vielsach gefreuzten eine gewisse darakteristische Schädelsorm vorherrscht, daneben aber dennoch auch bei ihnen ein Spielzraum individueller Veränderlichkeit bleibt. Auch dadurch wird die genaue Rassenunterscheidung der Schädelsormen sehr erschwert, daß es wegen der zu schonenden religiösen Vedenken meist schwer ift, sich die erforderliche große Zahl von Schädeln zu verschaffen.

Bei ber Frage nach benjenigen Schabel Merfmalen, woran wir einen tief stehenden von einem höher stehenden Boltsstamme unterscheiden, fällt uns junachst ber fleine Gesichtswinkel mit ber zuructliegenden Stirn und bem por-

tretenden Riefertheit ein, Mertmale die wir alle einmal bei einem Menschen äthiopischer Abstammung bemerkt haben. Sie sind aber weder die alleinigen noch wo sie vorkommen immer entscheidenden Rennzeichen der tiefen Bildungöstufe eines Vollöstammes.

Es wurde und jest zu weit führen, und ohne Abbilbungen nicht anschaulich genug zu machen sein, wenn wir auf die gestaltliche Gintheilung ber Menschenschäbel ein= geben wollten, wir muffen und bied daber fur einen fpateren besonderen Urtifel vorbehalten. Ich schalte bierüber nur ein, daß man in neuerer Zeit zwei Sauptformen untericheidet: Rurgichabel, Brachycephalen, und Langichabel, Dolichveephalen. Meine Leser erinnern sich, daß ich schon vor längerer Zeit (1859, Rr. 12) von einem im Reanderthale bei Sochdahl zwischen Duffeldorf und Elberfeld in einer Boble gefundenen Menschengerippe berichtete, von welchem angenommen wurde, daß es einem roben und uneivilifirten Menschenftamme angehört babe. Seitbem ift mir eine Abbildung des leider in feinem unteren Ginn= und Riefertheil zerftorten Echabels, welcher ein fehr großer Langschädel ift, zu Gesicht gekommen, und man glaubt allerdings aus den ungewöhnlich ftark und mulftig vortretenden Augenbrauenbogen einen furchtbaren, wilden Ausdruck erkennen zu muffen, um fo mehr, als diefes Kenn= zeichen fehr an ten Gorilla- und Schimpanfe-Schabel erinnert. Allein anstatt dieses einen hatte es wenigstens mehrer gang gleich gebilbeter Schabel bedurft, um bavon auf einen Rassencharakter schließen zu dürfen und sicher zu fein, daß man nicht blos einen einzelnen perfönlichen Fall vor sich habe.

Bei dieser Gelegenheit wiederhole ich das dort über die Frage Gesagte, ob man den Neanderschädel für urwelt = lich vder blos für uralt, aber noch aus der menschenge: schichtlichen Zeit stamment, anzusehen habe. Befanntlich nahm man an, daß mit dem Auftreten des Menichengeschlechts auf ber Erde ber gegenwärtige Zeitraum bes Erd= lebens begonnen und der vorausgegangene mit dem Untergange der in der Tertiar- und Diluvialzeit gelebt habenben großen Gaugethiere, Mammuth u. dergl., abgeschloffen habe. Man drückte biefen icharfen Zeitunterschied binfichtlich der fich findenden thierischen und menschlichen Ueberrefte fo aus, daß man blos jene als echte Berfteinerungen, die menschlichen Ueberreste dagegen nicht als solche gelten ließ, fondern nur als in einem höberen Grabe umgemanbelte Webeine anfah, als die aus alten Grabern. Go lange man Mammuth= und Menschenknochen noch niemals bei einander gefunden hatte, ließ fich biefe, ftofflich allerdings nicht aufrecht zu haltende Unterscheidung wenigstens erdge= schichtlich hören; seitdem aber erwiesen ist, daß das Men= schengeschlecht schon zugleich mit Diluvialthieren vorhanben war, seitdem man überhaupt mehr an einen ruhigen allmäligen Gang als an ein gewaltsames, sprungweises Aufeinanderfolgen der sogenannten geologischen Epochen glauben lernt — seit diefer Zeit muß man den Unterschied zwischen echter Berfteinerung und zwischen so zu fagen uralter Bestattung fallen laffen.

Die in ben unter bem Wasserspiegel ber See'n ruhens ben Pfahlbauten gesundenen Ueberreste beschränken sich nach ber Annahme der Forscher wesentlich auf die Ueberreste der Rüche, während die menschlichen Leichen muthmaßlich in benachbarter Erde bestattet wurden. Sämmtliche Psahlbauten haben nur sehr wenige Menschenkochen geliesert und lange Zeit war ein Kinderschädel der einzige ausgesundene Menschenschädel, und von diesem kann vielleicht angenommen werden, daß das Kind im Wasser verunglückte. Dieser Schädel — von 4 anderen seitdem gefundenen war zur Zeit bes Wagner'schen Berichtes noch feine Beschreibung veröffentlicht — zeigt in seiner Form durchaus feine wesentliche Abweichung von der gegenwärtig in ber Schweiz herrschenden.

Bur Bestimmung bes Alters ber Schweizer Bevölkerung benutt 21. Morlot den Schuttfegel, welchen die Tiniere bei Villeneuve bei ihrem Einfluß in ben Genfersee bildet. Bas ein folder Schuttlegel fei, fann man nach jedem ftarfen Regen feben, wo fast jede Aderfurche bei ihrer Ginmundung in die das Weld entlang führende tiefe Grengfurche einen Schuttkegel, b. h. mit fortgefdwemmte Ader= erbe in Form eines halben Regels abfett. Der Schuttfegel ber Tinière hat einen Salbmeffer von 900 Fuß (womit jedenfalls der obere dicht unter dem Wafferspiegel gemeint ift, mabrend ber untere auf bem Boben bes Gee's liegende und faum megbare jedenfalls viel bedeutender ift). Danach schätzt Morlot die Zeit, welche zur Ablagerung berjenigen Schicht erforderlich gewesen ift, welche ber Bronzeperiode angehört, auf 2900 bis 4200 Jahre, auf 4700 bis 7000 Sahre die Schicht ber Steinperiode. Durch dieselbe Rechnung murbe man 7400 bis 11,000 Sahre für bas Wefammtalter bes gangen Schuttkegels finden, "welches augenscheinlich viel eher ein Minimum als ein Marimum ift." Sierauf ruht nun die Lage - Die oberfte Schicht bes Schuttfegels - welche fur die Gifenzeit und mithin der neueren und geschichtlichen Zeit übrig bleibt. Man fand bis 4 Fuß Tiefe romische Ueberbleibsel (in weiterer Tiefe Sachen ber Bronge- und noch tiefer ber Steinzeit), Backfteine und eine Münze. Den Beginn ber Römerzeit in der Schweiz nimmt Morlot für Anfang der christlichen Zeitrechnung, ihr Ende für das Jahr 563 an. Er schätt nun die Zeit, welche nöthig war, um die römissche Schicht um 3 Fuß zu überschütten, auf 1000 bis 1500 Jahre, da der Schuttlegel um so langsamer wachsen muffe, je weiter bei seinem Fortschreiten der Schutt am Fuße sich auszubreiten hat. Auf diese Weise kommen für den ganzen Kegel 8600 bis 13,000 oder im Mittel 10,000 Jahre beraus. Ein solches Alter hätten die Töpferwaaren der Steinzeit. Es muffe aber der Ursprung des Menschen noch weit höher hinausreichen, da es eines langen Zeitraumes bedurste, bis der Mensch bis zur Steinarbeit gefommen sei.

Was nun hier aber über die 10,000 Jahre, wo die Steinzeit begonnen haben soll, hinausliegt, und was also so jagen das noch gar nichts schaffende Kindheitsalter des Menschengeschlechts sein würde — darüber ist kaum eine Schähung zulässig. Es bleiben uns dafür keine and deren Mittel übrig, als das was wir mit wissenschaftlichen Gründen über das geologische Alter der Schichten, in denen Menschengebeine gefunden wurden, ermitteln können.

Co viel ist mohl unzweiselhaft, daß man in ber Schätzung bes Alters bes Menichengeschiechtes eher zu niedrig als zu hoch greisen kann, und daß die bis jest darsüber vorliegenden Untersuchungen nicht mehr sind, als der erste Spatenstich zur Ausgrabung einer bergetief versunkenen Stadt.

# Botanische Reise-Skizzen.

Bon C. Baenit;

1. Bon Birfchberg bis zur Schneegrubenbaude.

Die freundlichen Leserinnen und Leser meiner Stizzen will ich nicht burch seitenlange Pflanzenregister meines Reisetagebuchs ermuden, auch nicht behelligen durch botanisch fritische Untersuchungen über Species, welche ben Botanifern felbst Ropfzerbrechen verurfachen, auch nicht langweilen mit der Aufgählung der niederen fryptogamischen Gewächse, die doch nur dem Bryologen, Lichenologen ze, von Fach Intereffe gewähren, - ich will nur verfuchen, ein pftanzengeographisches Bild ber Wegenden gu entrollen, welche ich auf meinen botanischen Streifereien berührte, ich will versuchen, die steilen Soben, die Moore und Gumpfe, die mit Felegetrummer bedectten Ramme und Gipfel unserer nordbeutschen Alpen: unseres wildromantischen Riesengebirgs in seinem reichen Pflanzenschmude Denen gur Betrachtung zu empfehlen, welche die Reifeluft bes Commers ins Gebirge lodt. 3ch möchte ihnen, wenn Rübezahls wetterwendische Laune die Musficht hemmt, wenn ber Berggeift Schnee und Regen ober bichte Nebel ftatt Sonnenschein schickt, - burch Sinweiß auf die Pflanzenwelt in der Betrachtung derfelben für alle Mühen und Unannehmlichkeiten einer Gebirgereise in Etwas Entschädigung bieten.

Und wenn ich boch von dem, was ich nicht wollte, in Etwas abweiche, wenn ich auf Punkten länger weile, die nur dem Botanifer interessiren, wenn ich persönliche Erlebnisse, die Freuden und Leiden des Botanifers mit in meine Stizzen ziehe, so möge dies — da wohl auch be-

geisterte Jünger Floras diese Zeisen lefen dürften — im Boraus freundliche Entschuldigung finden.

Die Görliger Poft hatte mich und meine Freunde S. aus Bullichau, R. aus Micherdleben und 28. aus Berlin früh 1 Uhr an einem Juli-Sonntage bes v. J. nach hirschberg gebracht. Rach furzer Raft schritten wir dem freundlichen Warmbrunn gu; ber nächtliche Simmel war trübe, finstere Wolken hatten sich auf den Bergen, die das 1000 Fuß hoch über der Oftsee liegende Sirschberger Thal einschließen, gelagert. Im Guden lag das Hochgebirge wie eine schwarze Mauer vor und — bad waren Aussichten, die gerade auf einer Gebirgstour nicht ermuthigen, die uns aber auch nicht abhalten konnten, unserm gesteckten Ziele: die Schneegrubenbaude, unverrückt entgegen gu fireben; überdies trat die Sonne auf einige Zeit, als Warm= brunn und hermstorf hinter und lagen, aus ben Wolfen hervor. Von Petersdorf aus verfolgten wir die Runst= straße im Zackenthale weiter, welche nach Schreiberhau und von da in die Waldungen des Jergebirges zur bohmischen Grenze führt.

Der Zacken, dieser wilde, ungezähmte Gebirgssohn mit dunkelbewaldeten Rändern (Fichte und Tanne — Picea excelsa Lk. und Abies alba Mill.) und dunkel gefärbtem Wasser, stürzt brausend und zischend über die in seinem Bette liegenden Feldstücke und tränkt mit seinem Schaume die überaus üppigen, frischen und grünen Polster der Laubund Lebermoose seiner User. Gar angenehm eontrastirt in seiner Umgebung der 3—5 Fuß hohe, purpurrothe Sasenlattich (Prenanthes purpurca L.) mit seinen

stengelumsassenden, fahlen, unterseits meergrünen Blättern und mit seinen schön purpurrothen Blüthenföpschen, die in einer oft 1' langen Rispe stehen. Auch das gemeine Schilfgras (Calamagnostis arundinacea Rth.), die quirlblättrige Weißwurz (Polygonatum verticillatum Mnch.), ein Bruder des in unsern Gärten zuweilen gepstegten Salomonssiegel (P. anceps Mnch.), und vor Allem der weibliche Streisens oder Milzfarn (Asplenium Filix semina Bernh.) wachsen an den schafztigen Usern des Zacken in großer Menge.

Gegen 8 Uhr früh erreichten wir in Schreiberhau ben nahe ber Poft gelegenen Ulbrich'schen Gasthof. Nach einer mehrstündigen Rast und nachdem wir das auf der Post vorausgeschiefte, zum Abtrocknen der Pstanzen bestimmte Löschpapier in Empfang genommen hatten, brachen wir gegen 1 Uhr Mittag nach dem Hochgebirge auf. Der von uns engagirte Führer (pro Tag 11/3 Thir. excl. Beföstisgung) diente gleichzeitig zum Fortschaffen der Papiervors

räthe.

Die Umgebung des Weges nach dem Zackenfalle trägt den Charafter einer kleinen Vorgebirgsflora; das Berg = Wohlverleih (Arnica montana L.) mit seinen hochzelb gesärbten Bandblumen — aus nassen und trocknen Wiesen, — der Wald-Bachtelweizen) (Melampyrum silvatieum) — im Walde und am Rande desselben, — die 3—1 Juß hohe verschiedenblättrige Krahzbistel (Cirsium heterophyllum All.) — aus Wiesen und an Abhängen, und der vorhin schon erwähnte Hasen fattich sind die entsprechenden Belege dasur.

Der Zackenfall\*\*) — oben 2510 Juß, unten 2156 Juß hoch gelegen — ift einer ber schönften (für mich ber schönfte!) Fälle bes Riesengebirges. Er wird nicht burch ben Zacken, sondern durch bas Zackerle, einen am Reisträger entspringenden Nebenfluß des Zacken, gestildet, der an einer steilen Felswand mit sehr schmalen Absah-Borsprüngen 80 Fuß tief herunterstürzt und dann durch eine tiese und enge Felsengasse weiterstürmt.

Leider nöthigte uns das Wetter, den Aufenthalt am Zackenfall so viel als möglich abzukürzen. Es war daburch uns auch feine Gelegenheit geboten, seine Umgebung näher zu durchsorschen, wenngleich uns das Vorkommen des blattlosen Widerbarts\*\*\*) (Epipogon aphyllus Sw.), dieser äußerst selten und nur sporadisch auftretenden Orchidee am Zackensall wohl sessen tonnte. — An den Bächen, welche den Weg vom Zackensall bis zur neuen schlessischen Baude bald begleiten oder durchschneiden, bildet die 2—4 Fuß hohe graublättrige Pestwurz (Ado-

\*) Richt zu verwechseln mit dem dort und in unsern Wattern baufigen Wiesen Wachtelweizen (M. pratense L.), ter fich durch die viel bellgelbere Farbe ber Bluthen leicht kenntlich macht.

\*\*\*) Derfelbe ist im vorigen Jahre in großer Menge am Sainfall gesammelt worden; ich war so glüdlich am selgensten Tage in den Besit eines lebenden Exemplares zu gelangen.

nostyles albifrons Relbg,) mit ihren großen, herzförmigen, unterfeite etwas filzigen Blattern und mit ihren purpurrothen Bluthentopfden immerhin eine Ginfaffung, die durch ben icon blau blühenden, 2-4 Jug hohen Gebirgs : Mildlattig (Mulgedium alpinum Cass.) und durch den dunkeln Gebirgse Tüpfelfarn (Polypodium alpestre Hoppe) wie an Abwechselung so auch an Reiz gewinnt. Den fproffenden Barlapp (Lycopodium annotinum L.), mit beffen weithin friechenden Ctengeln die Wirthin am Zadenfall unsere Hüte schmüdte, beobachteten wir häufig zwischen Moofen an feuchten Waldftellen, - bas Saller'ich e Schilfgras (Calamagrostis Halleriana DC.) auf entblößten Stellen - ben wilden Bruder unseres Geisblatts ober Gelängerjelie= ber (Lonicera Caprifolium L.), die ich marzbeerige Conicere (L. nigra L.) im Schatten bes Balbes, und ben 6-12 Boll hohen, leider ichon verblühten Webirg 8= Brandlattich (Homogyne alpina Cass.) am Bege. Besonders häufig aber war die kleine, grünblüthige Dr= didee, das herzblättrige Zweiblatt (Listera cordata R. Br.), das zweiblüthige Beilchen (Viola biflora L.) und bas gegenblättrige Milgfraut (Chrysosplenium oppositisolium L.) auf moosigen, feuch: ten Stellen. -

Gegen I Uhr Radmittag erreichten wir noch zu guter Stunde die neue ichlefische Baube; ein feiner Spruh-

regen fing an recht empfindlich zu werden.

Die Bauden, die Gennhütten des Riefengebirgs, find einzelne zerftreut liegende, von Solz gebaute Sutten ber Gebirgsberohner auf den über der Baumregion liegenden Rämmen und lehnen des Gebirgs. Ihre Bewohner treis ben Rindvieh- und Biegenzucht. Bahrend der Commermonate sind gewisse Bauden für den Besuch der Touristen eingerichtet; bescheibenen Anforderungen wird gewiß überall Genüge geleiftet. In ben meiften biefer Banden ift auch für Seiterfeit geforgt: Sarfenistinnen aus Bohmen fingen und spielen; daß hierbei faum den bescheidensten Ansprüchen genügt wird, brauche ich nicht erst zu erwähnen. Leidlichen Gefang und Spiel fanden wir 1862 nur in den Grengbauden. Diefe wie auch die Schnee: gruben baude und manche andere haben in ihrer Bauart jest ihren ursprünglich en Charafter vollständig einge= bußt; der beigegebene Bolgichnitt zeigt benfelben in feinem ganzen Umfange.

Rach einem, eine Stunde anhaltenden Regen konnten wir die nächste Umgebung der am westlichen Abhange des 3733 Fuß hohen Reisträgers und fast in der Region des Hochgebirgs liegenden neuen schlefischen Baude näher

ind Auge faffen.

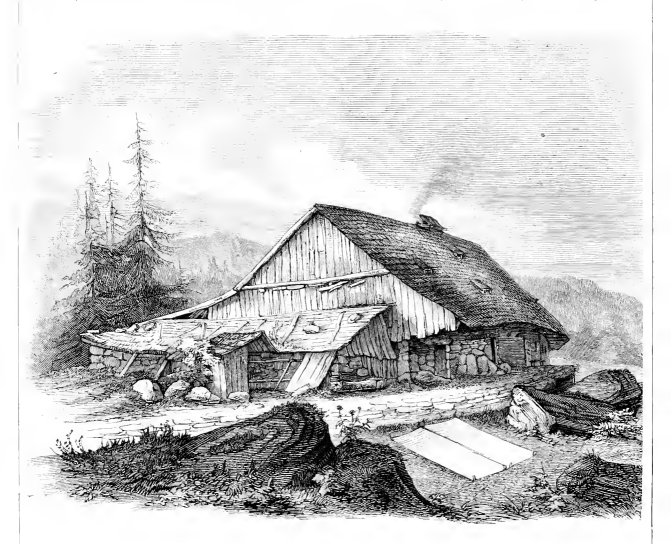
Ueppige Wiesen, auf denen das gemeine Ruch= gra & (Anthoxanthum odoratum L.) — ed verleiht dem Heu den starken Duft - tas Gebirge : Lischgras (Phleum alpinum I.), das Sudeten = und das jährige Rispengras (Poa sudetica Hänke und P. annua L.), der Wiesen : Tucheschwan; (Alopecurus pratensis) und gan; besonders der Wiesen Rnöterich (Polygonum Bistorta) mit seiner röthlich-weißen Blüthenähre ben Hauptbestandtheil bilden, - werden von tlaren, schnells fließenden Bachen durchbrochen. Die Ufer ber Letteren werden von riefigen Exemplaren ber Peft wurz und bes Gebirge: Milchlattiche eingerahmt. — Ueber die schwankenden Salme der Gräser ragt der mahre Gifen = hut (Aconitum Napellus L.) mit blauen, in langer Traube stehenden Blüthen und eine Abart des grün= blüthigen Germers (Veratrum album L., var. Lobelianum Bernh.) oft in größter Menge ftolz hervor.

<sup>\*\*) &</sup>quot;Gs ift ein großer Uebessand ber Basserfälle bes eigentlichen Riefengebirges, daß sie im trodnen, beisen Sommer ober
bei anbaltend schönem Wetter zu wenig Basser baben. Das
Mittel, wodurch man dem Uebet abbelfen will, namlich Schleusen, die oberbalb bes Falles das Basser iammeln und bei ber
Ankunft von Schaulutigen geöffnet werden, machen eigentlich
bas llebel nech ärger. Denn ber reine Naturgenuß wird baburch nicht nur verfümmert, sondern nach bem Schließen ber
Schleuse, was bei großer Frequenz natürlich batd wieder geschleuse, mas bei großer Frequenz natürlich batd wieder geschleuse, sieht man alsbann nur dunne Basserfreisen über bie
teuchten Felswände berabsidern und bas darauf solgende großartige Schauspiel sieht aus wie ein Kunstünkl." (Siehe, "Scharen berg's Sandbuch für Sudeten-Reisende,." Breslau, bei Ednard Trewendt, 3. Auslage — das beste Buch seiner
Urt, das ich fenne.)

Der Germer erreicht eine Höhe von 2—4 Fuß, hat große elliptische, unterseits weichhaarige Blätter und trägt oft eine 6—12 Zoll lange Rispe. Kräutersammler grasen nach seiner offizinellen Wurzel (off. radix Ilellebori alb.). Um das Kolorit der Gebirgswiese noch zu vollsenden, kommt zu dem frischen Grün der genaunten Grässer, dem Purpur der Pestwurz, dem Dunkelblau des Wildlattichs, dem Helblau des Eisenhuts, noch das Gelb des scharfen Hahnenjuß (Ranunculus acris L.), des Kosmopoliten, der überall auf den Wiesen

Der Baumwuchs trägt hier fast ben Charafter bes Sochgebirgs. Die Fichte (Schwarze ober Rothtanne, Picea excelsa Lk.) und bie Eberesche (Pirus aucuparia Gärtu.) werden nur 8—10 Juß hoch und haben ein sehr bürftiges, versommenes Aussehen.

Gegen 6 Uhr Abends brachen wir auf, um in der unsgefähr 11/2 Stunde entfernten Schneegrubenbaude unfer Nachtquartier zu nehmen. Wir ließen den Reifträger, bessen Gipfel aus zwei gewaltigen Saufen aufgethürmter Granitblöcke besteht, in der That links liegen, da



ber Chenen und Berge bis zu bem emigen Echnee der Alspen sein Fortkommen findet.

Der aronblättrige Ampfer (Rumex arifolius All.) und der stengelum fassende Knotensuß (Stréptopus amplexisolius DC.) war überast auf Wiesen in der Umgebung der neuen schlesischen Baude häusig; dagegen sam und der Gebirgd-Ampfer (Rumex alpinus L.), welcher hier, wie auch um die Hampel-, Pudel- und Spindelerbaude wachsen soll, nicht zu Gesicht; sein Vorsommen darf in Betress der neuen schlessischen Baude nicht in Frage gestellt werden, da ich 1861 von hier ein Czemplar ershielt.

bie herrliche Aussicht von diesem Punkte ins Zackenthal durch dichte Rebelmassen verschlossen war. — Die Kammböhe war bald erstiegen; das Knieholz (Pinus Pumilio Hänke), dieser echte Repräsentant der Hochgebirg Fregion, gesellte sich zu Fichte und Eberesche, welche mit Zunahme der Höhe immer kleiner wurden. Leis der hatte sich inzwischen das Wetter sehr verändert. Der früher noch erträgliche Nebel machte einem hestigen, vom Sturm geveitschten Regen Platz; wir eisten, so weit es der schlüpfrige Pfad zuließ, die gastliche Schneegrubenbaude zu erreichen.

## Bur Physik des Ofens.

Unser stilles Stübchen! Co denken wir wohl, am warmen Osen sixend, mit traulicher Behaglichkeit, wenn drausen die Novemberstürme brausen. Nun freilich, sturmssicher ist das Zimmer wohl, wenn auch die Fensterscheiben vom Drucke der bewegten äußern Luft klapperu, wenn wir sroh fühlen, daß die Lichtössnung der Wohnräume seht mit Glas gepanzert und nicht mehr das ist, was der altnordissche, englische und spanische Name sur Fenster (vindauga, window, ventana) bedeutet, ein Windloch.

Alber so ganz unbewegt ist die Luft im Zimmer doch nicht, wie man oft wähnt, selbst wenn nicht durch eine Fensterritze oder Thurspalte ein fühler Zug hereinweht; vielmehr sinden im engen Luftraum einer geheizten Wohnsttube fortwährend Bewegungen statt, welche ein Miniaturs bild der großen im Welts und Lustmeer fortwährend vor

fich gehenden Strömungen darftellen.

Schon ein Blid in ein unbewohntes, ungeheiztes Zimsmer belehrt uns, daß wir dessen Luftgehalt nicht als unbeswegliche, starre Masse zu benken haben. Sehen wir doch da, wo ein Sonnenstrahl in den dämmerigen Raum eines solchen Zimmers einen hellen Lichtbalken beschreibt, uns zählige Stäubeben nach Art der Mückenschwärme tanzen, welche nur durch sanste Luftströmungen aufs und abgesschaufelt werden können.

Ginen auffallenderen Augenschein von den Luftstromungen des Zimmers geben uns zwei, oft zur Beluftigung angestellte physikalische Bersuche. Die aus ftarkem Papier geschnittene, einer Wendeltreppe abnliche Schlange, beren oberes Ende auf einer Radelfpige ruht, gerath auf dem warmen Dfen bald in freisende Bewegung; Diese Umdrehung ift aber nur dadurch möglich, daß jene Papierschraube (das Urbild ber Dampsschiffschraube) von der aufsteigenden warmen Luft in schiefer Richtung getroffen und geftogen wird. Der zweite Berfuch ift folgender. Man halt an die Spalte einer nur wenig geöffneten Thur, welche ein geheiztes Zimmer mit einem nicht geheizten verbindet, eine brennende Rerze. Steht diese Rerze an der oberen Balfte der Thurtluft, so richtet sich die Klammenspike nach außen, mahrend fie, wenn fich bas Licht nahe am Rugboben befindet, nach innen geblasen wird. Allso auch hier deutliche Spuren einer Strömung, die wir uns, ba die Bande ber Zimmer nirgends gang luftbicht find, an vielen Punkten der Stube erfolgend zu denfen haben.

Bur vollständigen Uebersicht über diese Luftströmungen im Zimmer gelangen wir dadurch, daß wir mehrere Thermometer an verschiedenen Stellen, namentlich nahe an der Decke und nabe am Jußboden, dicht am Dsen und sern von demselben aushängen, oder — in Ermanglung mehrerer Instrumente — dasselbe Thermometer in surzen Zwischenraumen an verschiedenen Orten bevbachten. Aus diese Art überzeugen wir und sicher von einer Thatsache, von welcher der dumpse Wärmesinn der menschlichen Haut, ja selbst mancher Thiere eine Art von Wahrnehmung gewinnt. Fühlen doch die Füße des gedankenlosesten Menschen, daß die Temperatur der Stube am Fußboden tühler ist, als die in der Kopshöhe besindliche Luft; suchen doch die Stubensssliegen ihr Nachtguartier stets an der Decke des Zimmers.

Wie geht es nun zu, daß die obersten Schichten der Zimmerlust wärmer sind als die unteren, während wir in der großen Atmosphäre die höheren Lagen so talt sinden, daß daselbst ewiger Schnee besteht?

Rudt etwa bie Warme in ber Luft so fort, wie in ben Theilen einer Stricknadel, bie, mit bem einen Ende in bie

Flamme gehalten, allmälig zum andern Ende warm wird? Pflanzt sich — um mit dem Ausdrucke der Wissenschaft zu reden — die Wärme in der Lust durch Leitung sort? Gewuß nicht. Denn wie könnte dann der oberste Bezirk der Stubenlust wärmer sein, als der mittlere, welcher doch der Bärmequelle näher liegt? Außerdem beweist eine Reihe von sicheren Thatsachen noch, daß die Lust ein sehr schlechet Leiter ist, d. h. daß ein Lusttheilchen von der ihm eigenen Wärme ungern und nur sehr wenig an seinen Nachbar abgiebt. Von der Lust wird die Wärme noch weniger sortsgeleitet, als von einem Stückhen Holz, das wir, während daß eine Ende brennt, am andern halten können, ohne eine Erwärmung der Holzsassern wahrzunehmen \*).

Die Wärme verbreitet sich also im Zimmer ganz auf dieselbe Weise, wie in dem Wasser eines über das Feuer gestellten Kochgeschirrs, nämlich durch Emporsteigen der wärmeren Theilchen, welche leichter geworden sind und auf ähnliche Weise emporschnellen, wie ein Stück Kork aus dem Wasser auswärtähüpft, sobald es von der Hand loszgelassen wird, oder ein Lustballon in die Höhe schwebt. Die oberen, der Wärmequelle ferneren Lusttheilchen der Stube senten sich dagegen nach unten, weil sie schwerer sind, als die neuangekommenen, um, wenn sie nach einer gewissen Zeit ihre Genossen an Wärme übertressen, sich wieder nach oben zu begeben. So entsteht denn in der Zimmerlust eine ähnliche Bewegung (Strömung oder vielmehr Kreissauf faun man sie nennen), wie sie in einem gläsernen Kochzgesäße zur Anschauung kommt, in dessen Wasser seine

Cagefpane ichwimmen.

Es hat einen eigenen Reiz für die Phantafie, wenn man fich, in ber Dammerftunde mußig am Dfen figend, daß Auf- und Abwallen der Lufttheilden im Zimmer anschaulich macht. Die Gestalt der Ströme ist natürlich für jeden Wohnraum je nach der Stellung des Ofens, der Zahl und Stellung ber Luftloder und Wenster und ber andern Besonderheiten des Baues verschieden. Um regelmäßigften wurde die Stromung in einem runden Zimmer ftattfinden, beffen Dfen in der Mitte fteht. Die Luft eines folden Zimmers würde ein Seitenbild darstellen zu den maffigen Strömungen, welche auf ber Erbe vom Gleicher zu ben Polen und von diefen rudwärts fattfinden, Stromungen, welche in ihrem ungeftorten Fluffe die Paffatwinde, in ihrer Begegnung und in ihrem Rampfe die Sturme barftellen. Natürlich bringt im Zimmer jede Lude an Fenftern ober Thuren einen besonderen Strom hervor, ber, fich in den ruhigen Kreistauf eindrängend, Wirbel und Strudet erzeugt, bis er fich bem allgemeinen Bug einreiht. Und biese fleinen ftorenden Gindringlinge find fur die Bewohner bes Zimmers von höchstem Werthe. Webe, wenn es den holzsparungeluftigen, ertältungefchenen Infaffen gelänge, eine wirklich luftbichte Stube berguftellen! Gie murben franteln und zu Grunde gehen, denn gar bald wurde der Sauerstoff der Stubentuft, die mahre Lebensluft verzehrt sein. Es giebt übrigens wirklich Wohnungen, welche in der Luftdichtheit das Mögliche leiften. Die armen bes holzes und ter Steinfohlen entbehrenden Islander leben in ofenlosen Stuben, welche blos durch die dem Athem der Bewohner entströmende 26arme geheigt werden; die mehrere Buß biden, mit Dloos gefütterten Steinmauern

<sup>\*)</sup> Unm. Auf Dieser geringen Leitungöfähigkeit der Luft beruht der Rugen der Doppelfenster und Doppelthuren, das Warmhalten der Federbetten, der weiten Kleider und Stieseln, der Schneedecke n. s. w.

Dfens genießen.

und einzigen Fenster solder Stuben geben ber Außenwelt so wenig Wärme ab und lassen so wenig Lust von außen zu, daß die Menschen wirklich in diesen engen, im strengssten Sinne selbstigeheizten Räumen die kalten isländischen Winter außdauern. Diese abgesperrte Lust wird freilich faum besser sein, als die der Estimosschnechütten, welche durch eine Thranlampe und die Ausdünstungen der Mensichen und Hund gunde geheizt werden.

Wir fanden also am Ofen zweierlei Borgänge, durch welche die Wärme sich verbreitet. Die den heißen Eisensplatten oder Kacheln des Osens nächsten Lufttheile erhalten durch Leitung Wärme zugeführt und begeben sich auf dem Wege der Strömung (welche freilich — unähnlich dem Wasserstrome — nicht blos bergauf, sondern geradezu lothsrecht in die Söhe geht) in die höchsten Räume des Zimmers, wo sie allmälig ihre Wärme durch Leitung an Balfen und Kalf abgeben, so daß die Bewohner des oberen Stockwerfes aus zweiter Hand die Wirfung des unter ihnen besindlichen

Huger diefen beiden Berbreitungsarten ber Warme erfennen wir aber am Ofen noch eine britte und zwar die, über welche ber Laie felten zu rechter Rlarbeit gelangt, nämlich die Barmeftrahlung. Ginige alltägliche Beobachtungen laffen biefelbe erkennen. Das bem Dien gegen= überliegende Fenfter thaut immer jo raid, auf, daß das Abschmelzen feines Gifes feineswegs aus ber nicht gar schnell erfolgenden Zuströmung warmer Luft erklärt werben fann; ift bied Fenfter dagegen von einem bunnen Borhange verhüllt, so verzögert fich bas Abschmelzen febr be: deutend. Rähert fich Jemand einem offnen Teuer ober dem heißen Dfen, so fühlt er, wie "ihm die Bluth ins Gesicht schlägt", und doch fann die Strömung unmöglich in magrechter Richtung von der Wärmequelle ausgehen. Sält er aber einen Schirm vor das Beficht, und mare es auch nur ein Blatt Papier, fo fühlt er von ber "schlagenden Gluth" nichte mehr.

Aus biesen Erfahrungen ergiebt sich deutlich, daß sich die Wärme, ähnlich dem Lichte, auch strahlenartig verbreistet, was mit Silfe von Sohlspiegeln und Thermometern auf höchst überraschende Art nachzuweisen ist. Sammelt man nämlich eine ansehnliche Menge der von einem heißen Punkte nach allen Richtungen ausgehenden Wärmestrahlen durch einen metallnen Sohlspiegel in einem Punkte, so kann man dadurch so bedeutende Wirkungen ausüben, wie mit den durch ein Brennglas zusammengedrängten Sonnensstrahlen. So vermag man durch ein Bündel Strahlen, die von einer glühenden Flintenkugel ausgehen, auf 10—20 Fuß Entsernung Feuerschwamm anzugünden, welcher in

ben Brennpunkt bes Spiegels, b. h. an die Stelle, an wels cher sich burch die Rückftrahtung die Wärme sammelt, geshalten wird. Eine nur schwach erwärmte, im Brennpunkte bes einen Hohlspiegels angebrachte Rugel macht ein Thersmometer, das 10 Juß davon im Brennpunkte des andern Spiegels hängt, augenblicklich steigen, während ein nah an diese Kugel, aber nur von den vereinzelten, aus einanz der sahrenden Strahlen derselben getroffenes Thermometer nur wenig oder gar nicht steigt.

Der Dfen sendet demnach, gleich der Sonne, Wärmesstrahlen aus, oder erregt — richtiger ausgedrückt — Welsten im Aerher, deren Richtungslinie wir Strahlen nennen. Gewöhnlich sind diese Strahlen freilich blos dunkle Strahlen, da man die Heizung unsrer Defen nur selten bis zum Glühen treibt.

Interessant ist die Thatsade, daß es gewisse Körper giebt, welche die Strahlen der Wärme so vollständig durchlassen, wie das helle Glas die Lichtstrahlen durchläßt. Wir haben also, als Gegenbild zu den durchsichtigen Körpern, auch solche, die man "durchwärmige" nennen könnte (diathermane heißen sie in der wissenschaftlichen Sprache). Ein Ofenschirm aus Metall oder Holz sperrt die meisten Wärmestrahlen ab und schluckt sie ein (absorbirt sie); eine Glastasel läßt einige durch; eine Platte aus Steinsalz das gegen gestattet den Wärmestrahlen freisten Durchgang. Ließe sich Jemand einen Dsenschirm aus Salz machen (aus manchem Steinsalzbergwerke, z. B. aus Wieliezfa in Galizien, wäre leicht eine hinlänglich große Platte zu beziehen), so hätte er dadurch eben so viel erreicht, als durch einen gläsernen Sonnenschirm oder einen Panzer aus Tüll.

Go zahlreich aber auch die Barmestrahlen find, die jeden Augenblick vom Dien ausgehen, so beruht doch der hauptnuten beffelben fur das Zimmer nicht in diefer Art ber Barmeverbreitung, fondern vielmehr in ber als Stromung bezeichneten. Dies erfennen mir leicht am Ramine, bas burch sein offenes, bas Huge angenehm beschäftigenbes Feuer und durch die Reinerhaltung der Zimmerluft zwar manche Vorzüge vor dem Ofen hat, aber als Wärmequelle weit unter demfelben fteht. Bahrend man nämlich in der Rabe bes Ramins von der anprallenden Gluth beläftigt wird, empfindet der demfelben abgefehrte Korpertheil unangenehm, daß hier die fanfte Warmeströmung fehlt, welche den Dien so werthvoll macht. Das Ramin wirft eben faft nur durch feine 2Barmestrahlung; die Strömung der durch bas Feuer erhisten Luft geht fast ausschließlich durch den Schornstein ins Freie, ohne der Temperatur der Stube zu nüten.

### Kleinere Mittheilungen.

Gin neuer Clectromotor. In der Gigung der mathem. naturmiff. Rlaffe ber Wiener Atabemie am 22, Januar D. 3. hat ber Mechanifer Siegfried Marens in Bien bas Mobell eines von ihm erfundenen Glectromotors vorgezeigt, ber fich mefentlich von allen bieber befannt gewerbenen abnlichen Da= fdinen fowobl feinem Brincip als feinen Leiftungen nach unterfcheidet. Babrend Modelle abnlicher Majdienen faum Die Heis bung ihres eigenen Mechanismus zu überminden, viel meniger noch sonft eine anderweitige Arbeit ju verrichten im Etaude find, ließ ber Genannte feinen fleinen Apparat 20 Bft. beben. Der wesentliche principielle Unterschied tiefer Maschine von allen bieber befannten besteht tarin, bag Die gur Birffamfeit gelangenden Glectromagnete bereits auf mehrere Boll Gutfernung die Unter anzuziehen beginnen. Gine größere Maschine Diefer Urt, welche nach bem gleichen Princip vom Grfinder ands geführt worten und welche 24 Boll Bobe und 20 Boll Durche meifer bat, giebt mit 36 Smec'ichen Elementen einen Rrafteffect von 70-80 Fugujund (t. b. nabegu 3 Mannesfrafte),

und ftellen fich bie Koften bes Confums pro Mannesfraft per Sag auf 60 Arenzer. Wenngleich biefer Motor nicht mit ber Dampfnaschine concurriren fann, so burfte er fich boch in allen jenen Fallen von Augen erweisen, mo zum Arbeitsbetriebe Mensichentrafte verwentet werben

(Desterr. Wochenschr, f. Biff. u. K.) Einbeimischer Ersay fur ten amerikanischen Basserreis, Zizania aquatica. In ter schlessichen lande wirthschaftlichen Zeitung macht Herr E. v. Roschüßten darunt auf aumerksam, taß wir in tem sogenannten Schwadene ober Schneckengeis, Glyceria fluitans R. Br., eine einbeimische Frucht bestigen, welche jedensalls eben so nahrbast und wohleschmecken sei, wie Zizania aquatica, dessen Kubau, wenn übersbaupt in unfern Klimaten von Erselg, boch immer von großen Schwierigkeiten begleitet sein wurde. Berichterstatter ift anch ber Ausich, baß ber Anbau ber genannten einbeimischen Pflanze sich wohl sohnen durste und mehr ins Ausge zu fassen pflanze sieb bisber geschehen. Nach Wimmer sell vie in Schlessen est Reurskeichenau, Lautsbut, Schmiedeberg und Karlsbrunn als Glyceria plieata Er. angesprochene Pflanze ebenfalls Gly-

ceria fluitans sein, und Dr. Golle (Grundriß ber angewand ten Botanik) sagt von Glyceria fluitaus: "Futtergras, wichtiger noch bie Benngung ber Schalfruchte als Mannagrute."

Graphithan. 3n Sibirien ift nenerdinge ein guter Grapbit gefunden worden Der Sauptfundert im Gonverne: ment Bifutof, nach bem Entbeder und Befiger Alibertoberg genannt, fann viele Millionen Pfunt in ten Santel liefern, mabrend auch in verschiedenen anderen Diftriften Offfbiriens Kundorte find. Das Borfommen ift in Noern bis zu 6 Auß Mächtigfeit; Ralffpath, Evenit und Granit bilden Die baupt fächlichsten begleitenden Bangarten. Diefer weiche Brapbit lagt fich unmittelbar gu Bleiftiften gerfagen, mabrent ber barte beutsche Grapbit gum Theil einer befonderen Inbereitung und Mildung bedart; boch pflegt bie Kaber ide Kabrit auch ben weichen Robitoff noch fundlich zu verbeffern. Der Graphit wird befanntlich feiner Wenerbeitanbigfeit megen and gu Echmelstiegeln verwendet, wenn ichon Die Bleiftiftfabritation weitans das bedeutenofte industrielle Moment für bas Produkt ift. -In Schwarzbach in Bobmen werben jabrlich 40-15,000 Ctur. Graphit gefordert; biervon theils als robe Baare, theile als geschlämmter fogenannter Raffinade: Grapbit über 30,000 Ctur. in ben Sandel gebracht. Der ausgedebnte Grubenbefit, Die großartigen Aufschluffe (in einer Erftredung von mehr als 1600 Rlafter ins Streichen und 35 Rlafter feigere Tenfe) ficbern die Produktion auf eine lange Reibe von Jahren. In ben Bleiftiftfabrifen von Saber in Rurnberg und Sardtmuth in Bobmen wird meift von diesem Grapbit verarbeitet. Arupp in Gffen bezieht ebenfalls feinen Bedarf von tiefem Graphit wert; and nach England und Amerika wird er ausgeführt. (Urbeitgeber )

Photographien mit grünen Wallnußschalen. Der Saft ber grünen Wallnußschalen färbt bie Saut und andere Wegenstände, mit benen er in Berührung kommt, bekanntlich intensiv braun. Warner will nun gefunden baben, baß bies eine Wirfung bes Lichts ift. Taucht man ein Blatt Papier in ben frisch ansgeproßten Saft und bringt es bann in die Gamera, so werben nur die vom Licht getrossenen Stellen sich schwärzen und zwar werden sie an ben bellsten Stellen saft bieselbe buntte Kärbung geben, wie die Sulbersalze. Man erbält in der Camera natürlich ein photographisches Regativ, bas man burch Eintanchen in sehr verdünntes Ammeniat spirren und nun zur Darstellung von positiven Bilbern benutzen kann.

(Brest. G.BL) Thonerde gegen Santansschläge und riedende Chweiße. Thonerde befigt eine bedeutende einfangende Rraft für blige rangige Substangen und wirft baber bei naffenten judenten Santausichlagen, fowie gegen übelriedente Buß und Achfelschweiße febr vortbeilbaft. Bur Anwendung wird Die Thonerte in Baffer burdweicht, von Steinpartitelden gereinigt und nach Urt einer weichen Gatbe mefferrudenbid auf Die betreffende Santstelle aufgetragen (nach Bedurfniß ein ober mehrere Male bes Tages) und, wenn bie Thonerde nach langerer Beit zerbröckett, vorsichtig entfernt und durch neue erfetzt. Das Wundsecret wird burch die Thonerde absorbirt, beffen reizende Wirfung auf Nerven und benachbarte Bant beseitigt und das burch, wie burch bie Abhaltung ber Luft ber Beilungsproceg beforbert. Auch gegen Weschwure burfte bas Mittel wirtjam fein. Entidieden vortheilhaft wirft die Thonerde gegen Die er mabnten übelriedenden Achfel und Anfichweiße. Mis Bolto: mittel ftebt die Thonerde bei den besprochenen Rrantbeiten in gemiffen Wegenden langft in Webrauch.

(Jahrb. b. Rinderheilfunde.) Gine mertwürdige neue Salzquette in Amerika. Gine folde ift nach amerifanischen Mittheilungen in Welles ville, Grafschaft Columbiana, Thio, erbohrt worden. Das Bobrlock war 488' tief und eigentlich für Erdöl bestimmt, als ploglich eine Gasmaffe mit folder Bewalt berverbrach, daß bas Bobrgeftange und mobl 200' eingesette Robren, wie ein Labeftoef aus einer Alinte aus bem Bobrloch berausgeschlendert murben. Mit bem Bas ftiomte ein Strabl Galgwaffer bervor und erreichte bei gleichem Durchmeffer mie bas Bebriech eine Bobe von 150'. Diefer Unebruch banerte 6 Monate, worauf Die Gigenthumer Bas und Galgmaffer gu benuten beschloffen. Das Bas wird jett burch Robren nach einem Dfen geleitet, wo es burch feine Berbrennung bie gur Berbunftung bes Galg-maffers erforderliche hitze liefert. Das Gasfener reicht biergu volltommen aus und Die glammen erbeben fich, meilenweit ficht: bar, bis über ben Schornstein. Die Quelle liefert etwa 6 Gallons in ter Minute und ftundlich 1 Barrel Galg. Man

giebt ben Drud bes Gases zu 126 Bie, auf ben Quabratzell an. (Mechanics Magazine.)

#### Fur Bans und Werkstatt.

Runftliches Bolg verfertigt man in Frantreich, indem man feine Sagespäne mit Blut mischt und bas Wemenge unter einer botraulischen Presse einem ftarken Trud aussetzt. Prest man die Maffe in beble Formen ein, so nimmt sie genau bie Imrisse vos Mortells an. Dieses fünftliche Hotz ift febr bart, schwerer als irgent eine natürliche Golzart, und läst sich sehrschen poliren. (Bolot. Ret. Bl.)

Beränderung, welche burch Sprup auf Beißseng bervorgebracht wirt. Die Sprupe im Allgemeinen und bei Judersprup insbesondere baben bie Eigenschaft, ber Baside, auf welcher sie an einem mäßig warmen Ort eingestrochnet sind, die Biegsamfelt und Jabigseit iber galern zu ber nehmen, so daß ist sich mit sehr geringer Anstrengung zersreißen läßt. Auf ben erken Anblief scheint bann selche Baside burch ein Alehmittet, z. B. verdunte Schweselfaure, murbe geworden zu sein. Eine analoge Erscheinung findet statt, wenn mit Basser bereindtete Baside einer gewissen Katte ausgesett wird, die Baside wird bann sprobe. Dies ist bekanntlich auch ber Aall, wenn ber Beber bie Aaten seiner Rette nicht hinsreichen seinen gebalten bat, wo dann die Schlichte erhärtet und die Katen brechen.

#### Bei ber Medaetion eingegangene Bucher.

Des Labrer binkenden Boten illustrirte Torfzeitung. Geietung in Labr (Baren). Unch wenn biefe ieit Neujahr erscheinene Zeitung nicht foben wegen ihrer geriegenen technisch naturwischendsaftischen, Eb. illustrirten Artikel in das Bereich unferer eigenen Wirtsamfeit gedert, wurre ich dennoch dier ihrer empfehlend gerenken, denn eine gute "Torfzeitung" gedert unter allen Ilmftanen zu den Kolleginnen unteres Blattes. Bas Irwenz, Answahl, Tarkellungsform des Gebetenen derrifft, gedicht tiese neu Zeitung zu den allerbeiten tie wir daben ung zu gleich zu den allerbillassen im Bacen jährlich I Thir., in Prenken d. d. Kohl des 1. Thir. 18 Sqr.), die Illustrationen sind tressisch gezeichnet und wire denitt martig gehalten.

Der Elettrische Telegraph als eine beutsche Cefinbung Sammel Thomas von Sommerrings nachgewiesen von Sofrath Dr. 2B. Sommerring, Grantf. a. 2B. 1863, b. J. Boselli. Gine Brofdure von 23 3. — 28as schon in unf. Nr. 44, 1859, furz mitgetbeilt wurde, bar elettr. Telegraph eine beutsche Erfinbung ift, wird bier von bem Sobne res Ernivers nachgewiesen.

#### Witterungsbeobachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

in Brüffel Greenwich Balentia Savre Barts Straßburg Marfelle Maerib Micante Mom Turm Bien Westen Sectoblum	· + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	出版 9.5 - 3.2.3.2.3 / 5.7.6.5.7.2 1 - 7.6.9.2.3 / 5.7.6.5.7.2.2 1 - 1.0.7.7.1.0.2.3	++++++++++++	Mr 8,3 10,2 10,2 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Mpvii 85,511,794,60,80,612,0,66,75,60,60,70,60,75,60,60,75,60,60,75,60,60,75,60,60,75,60,60,75,6	* + + +++++++++++	Myrit R° 6,4 10,6 10,6 7,4 9,7 13,6 10,4 1,1 5,1	**+++++++++++	5,0 4,0	**************************************	5,8 9,9 7,6 7,6 5,9 7,6 5,0 1,5 5,0 0,0 5,5 4,6	+++++++++++	Uprit R° 8,2 10,5 9,5 9,5 9,0 10,1 10,4 5,0 3,5
Petereb.	T++ +	0.7	+	-0,7	+	0,6	  +  +  +	1,1	++	3,4 - 3,8 - 7,0 -	+	5,5	++++++	7,0



Ein naturwiffenschaftliches Volkeblatt. Berantwortl. Redacteur E. A. Noffmäßler.

Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

Inhalt: Neber bie Arten ber Fortpflanzung und die Fruchtbarkeit in ber Thierwelt. Bon S. Cons not. — Die Zungen ber Bögel. Mit Abbildung. — Phufikatische Wanderungen. Bon Ph. Spiller. — Kleinere Mittheilungen. — Für Saus und Werkftatt. — Witterungsbeobachtungen.

**1863**.

# Aleber die Arten der Fortpflanzung und die Fruchtbarkeit in der Thierwelt.

Bon S. Conradi.

Der Tob sei, sagt man, ein trauriges Naturgeset, Freilich ängstigt ber Gebanke an bas bevorstehende Ende besonders jene Menschen, die in der Blüthe ihrer Kraft, im Besitze angenehmer Güter den Genuß als ihren Lebenssweck ansehen und vor dem Augenblicke erschrecken, der sie ihren Annehmlichkeiten entreißen wird. Dem ist aber bei weitem nicht so. Das Ausschen ist sowohl zweckmäßig für das einzelne Wesen selbst, vorausgesetzt das Ende trifft dasselne Wesen selbst, vorausgesetzt das Ende trifft dasselne den dem Kreislauf durch die verschiedenen Lebensstadien beendet hat, als es auch für die Entwicklung und den Fortschritt der Natur eine Nothwendigkeit ist.

Bie der Mensch dadurch allein wächst und seine körperliche Vollfommenheit erlangt und erhält, daß der Blutstrom, der unablässig in seinen Adern kreift, jeden Punkt
seines Körpers sort und sort mit neuer Zusuhr versorgt,
den verbrauchten Stoff aber aufnimmt und sortsührt, also
kann die Natur nur durch eine sortdauernde Verjüngung
der einzelnen Wesen in der Entsaltung ihrer Schöpferkraft
sortschreiten, wenn stets das alternde Veschlecht vom Schauplate entsernt wird und eine jüngere kräftigere Generation
an ihre Stelle tritt.

Daß aber in ber That die Schöpfung in ihren Beichopfen fich nicht wiederhole, sondern trot der scheinbaren Bleichmäßigkeit fich immerfort andere und, wie wir wohl annehmen muffen, fortichreite, lehrt ein Blid auf die Geichichte bes Menichengeschlechts am ichlagenbften.

Die Weltgeschichte umfaßt bekanntlich nur einen ziemlich fleinen Bruchtheil bes menschlichen Beschlechts, und giebt gewiß nur von einem fleinen Theile ber Beit, feit welcher Menschen die Erde bewohnen, Runde: und doch welche Mannichfaltigkeit, welcher wunderbare Wechsel ber Erscheinungen zeigt fich und nicht in biefem verhältniß= mäßig so beschränkten Bilde! Gind nicht die Bölker bes Allterthums gang anders geartet als die ber driftlichen Zeit, und wie himmelweit sind nicht auch die gleichzeitig lebenden Nationen in allen ihren Lebensverhältniffen von einander verschieden? Der find etwa die Unterschiede der Sprache, ber Dent: und Empfindungsweise, ber Bebrauche und Sitten und fammtlicher Lebensbedurfniffe bis auf Speife und Trant herab etwas anderes als ber Austruck einer eben fo tiefen Abmeichung in dem Organisation8= plane ber betreffenden Menschengruppen, find bie Rationalitate und Raffenunterschiede nicht die Folgen ihrer ver-Schiedenen Naturanlage? Freilich laffen fich biefe Unterichiede weder durch das Bergliederungemeffer noch mit dem Mifroffope aufhellen, aber faum wird ein einfichtsvoller, unparteiischer Mensch läugnen wollen, daß der Grund biefer Berichiedenheiten nichtsdeftoweniger in ihrem Baue

gelegen fein muffe. Mann und Fran, bie boch fast gang gleich organifirt find, wie verschieden find fie nicht in ihren Wefühlen und Bedurfniffen; gleichwohl bezweifelt Riemand, baß das Wefen der weiblichen Ratur in irgend einer noch nicht genauer erfannten Abweichung ihres Typus von bem bes Mannes liegen muffe. Beichen boch alle Menschen in ihren geistigen und förperlichen Unlagen so von einander ab, daß troß ber Gleichmäßigfeit ihres fonftigen Baues fein Ginziger bem Untern gleich ift. Darum ift auch in gemiffem Ginne bas größere Bertrauen gerechtfertigt, meldes der Laie in den Argt fest, "der feine Natur fennt"; freilich find diese Unterschiede nicht so greifbar als man wohl gemeinhin in dieser Beziehung annimmt. Etwas Alehnliches werden wir aber auch für die übrige Thierwelt zugeben muffen, wenn und auch da jeder Maafstab fehlt, an welchem wir biefe Umbildungen für und bemertbar machen fonnten.

Ein ununterbrochen fortdauerndes Bestehen der einmal vorhandenen Wesen würde aber einen ewigen Stillstand der Natur zur nothwendigen Folge gehabt haben, was mit dem Leben im grellsten Widerspruche steht. Außerdem wäre der große Uebelstand daraus erwachsen, das Beschädigungen durch andere Körper, denen doch sein Thier in der Länge der Zeit hätte entgehen können, namentlich wenn sie dauernde nachtheilige Folgen oder Verstümmelunsgen u. s. w. herbeisühren, eine unausgleichbare Beeinträchstigung der Schöpfung gewesen wären, so daß sicher schließslich nur verkrüppelte, verkümmerte Wesen die organische Körperwelt ausgemacht hätten.

Mit der Nothwendigfeit des stetigen Wechsels der Ge-schlechter erwächst aber zugleich das Bedürfniß nach Ersats für den Berlust. Die Ersüllung dieser Aufgabe hat die Natur jedem einzelnen Wesen übertragen und es ihm zur Pflicht gemacht gerade in der Zeit der größten Blüthe und Kraftfülle den Keim des fünftigen Geschlechts zu legen. Deshalb hat die Natur in die Reihe der Lebensäußerungen eines jeden Einzelwesens Thätigkeiten und Bedürfnisse einzgesochten, deren Zweck auf die Erhaltung des Geschlechts gerichtet ist.

Es befundet aber einen hohen Borgug bes Menschen und bietet einen machtigen Beweist wie fehr er ber Liebling ber Ratur fein muffe, bag ihm bas Bewußtfein ber Bedeutung dieser seiner Thätigkeit verliehen murbe, eine Erfenntniß, welche bie Quelle bes Familienlebens und bes Rulturstaates geworden ist. Indem der Mensch feine Liebe mit Bewußtsein seinen Nachkommen zuwendet, erhalt fie ihre lebenslängliche Dauer und veranlaßt ihn alle Früchte feiner Thätigkeit auf biejenigen Personen zu übertragen, die von der Natur bestimmt find, seinen Platz einzunehmen, wodurch allein die Doglichkeit der Fortsetzung der Rulturarbeit gegeben ift. Offenbar liegt in ber bewußten Rindes: liebe bes Menichen ber Plan ber Natur ausgesprochen, baß der Menfch zur Rultur bestimmt fei. Ware aber die Civilisation auf ihren jetigen Standpunkt gedieben, wenn bie Alten noch jest lebten, in deren Tagen, wie fie zu fagen pflegen, Alles viel anders und beffer mar, hatten unfere Borfahren eine Epoche bes Dampfes und bes Gleftro-Magnetismus herbeiführen fonnen? ficher waren fie bagu nicht fähig, wie ber Erfolg lehrt; vorbereitet freilich haben

Nach biefer nothwendigen Rechtfertigung bes Todes fönnen wir an unsere eigentliche Aufgabe gehen, eine furze Darstellung und Erläuterung der mannichsachen Arten zu geben, wie die Natur die Thätigkeit der Thiere ihrem Zwecke, für die Erhaltung der Gattung bedacht zu sein, diensthar gemacht, und die verschiedenartigen Veranstaltun-

gen fur; ju ffizziren, burch welche fie bie Fortbauer bes Gefchlechts bis zur Reife fichergestellt hat.

Die Entstehung junger Thiere setzt bas Vorhandensein ähnlicher Thiere, welche die Reime berfelben beherbergen, also Eltern voraus; fast überall gehört bas Busammenwirten zweier Thiere bagu, um einen folden Reim gur Musbildung gelangen zu laffen: Die Thiere muffen fich paaren. Wir werden jedoch auf Beispiele ftogen, daß bei den niedereren Thierorganismen ein einzelnes Thier bis= weilen der Aufgabe ber Erhaltung der Gattung allein zu genügen vermag. Die Möglichkeit der Entstehung von Thieren aus Nichts fann die Wiffenschaft eben so wenig zugeben, als unfere gegenwärtige Erfahrung die Vorstellung gelten laffen barf, baß fich thierische Organismen aus irgend beliebigen Stoffen, die in Umfetung begriffen find, von felbst heraus entwickeln konnten. Während früher, in Zeiten einer noch findlichen Naturanschauung, die Ansicht galt, daß felbst größere Thiere, z. B. Rroten, Frofche u. f. f. aus bem Sumpje felbst fich bilbeten in welchem fie lebten, Burmer aus bem Rafe hervorgegangen feien, auf bem fie fich aufhielten, burch sogenannte Urzeugung, so glaubte man bis auf unsere Lage biefe Theorie wenigstens zur Er= flarung der rathselhaften Entstehung der Aufauß= oter Infusionsthierden festhalten zu muffen, weil man fah, baß fich Millionen biefer Thiere in wenig Tagen in Baffer bildeten, welches furz vorher fein einziges berfelben enthielt.

Gegenwärtig aber ist es ziemlich seftgestellt, baß bie Luft hierbei die Bermittlerin ist, indem sie die Keimstoffe bieser Thiere in unendlichen Massen fortwährend in sich trägt und sie überall da überpflanzt, wo sie irgend Zutritt hat. Schließt man daber vollfommen reines Basser ganz von der Luft ab, so entstehen selbst nach jehr langer Zeit feine Spuren von Insusionsthieren. Somit hat man auch die marchenhafte Urzeugung aus der Reihe der Entstehungsarten der Thiere entsernt.

### 1) Fortpflanzung durch ein Elternpaar.

Beginnen wir die Musterung des Thierreichs mit der am vollkommensten organisieren Klasse der Wirbelthiere, so sinden wir, daß man zunächst die Klasse der Säugesthiere von denen der Bögel, Amphibien und Fische deshalb besonders getrennt hat, weil sie lebendige Junge zur Welt bringen und diese fäugen. Die Entwicklung des jungen Thieres sindet im Schoose des Mutterthieres statt und schreitet so weit fort, dis alle Theile und Organe desselben eine bestimmte Stuse ihrer Ausbildung erreicht haben.

Aber ber Buftand ber Reife, den bas Junge im Innern ber Mutter erlangt, ift je nach ber Lebensmeife ber Battung verschieben. Die Ernährungeweise ber Rleischfreffer gestattet es ber Mutter nicht ihr Junges lange bei fich zu tragen und es eine genügende Broge und Bollendung ber Ausbildung erlangen zu lassen, weil es sie sonst in ihrem Rahrungserwerbe, der Kraft und Geschwindigfeit erfordert, ju fehr beeinträchtigt hatte. Die Jungen ber Raubthiere namentlich im Ratiengeschlechte muffen beshalb noch giemlich unentwickelt - fie find befanntlich bei mancher Art fogar noch blind - ihre Bildungestätte verlaffen und werben ziemlich hilflos geboren, so daß die Mutter eine weit um= fassendere Sorgfalt und Pflege auf ihr Kleines verwenden muß, als bies bei anderen Thierarten ber Kall ift. Na= mentlich sehen wir die Jungen der Pflanzenfresser weit entwickelter in die Welt treten; fie find fast alle schon im Stande fich felbstständig zu bewegen und Futter gu finden, bedürfen beshalb die weitere Ernährung durch ihre Mutter bei weitem nicht fo lange und werden früher selbstständig.

Denn das friedliche, ruhige Leben der Pflanzenfresser macht es ihnen möglich dem Jungen einen genügend langen Aufenthalt im Mutterleibe zu gestatten, ohne gerade die Mutter sehr zu beeinträchtigen in ihrem Lebensunterhalte.

Daß es ten Bögeln unmöglich fein muffe, bei ihrer Bewegungsart Gins ober gar mehrere lebendige junge Thiere in ihrem Innern zu zeitigen, liegt auf ber Band, da durch biefe Belaftung bes Rörpers bas Gewicht ficher so gesteigert worden märe, daß der an sich so viel Kraftaufwand erforbernde Flug gang unmöglich geworden mare. Darum hat bei ihnen die Ratur den Ausweg \*) ergriffen, ben Reim bes Thieres, sobald er entwicklungsfähig geworden ift, mit einer bestimmten Menge von Rahrungs: material (Eiweiß und Dotter) zu versehen, und ihn feine ganze Entwicklung außerhalb bes mütterlichen Körpers durchmachen zu laffen. Den ganzen Borrath an Baustoffen, den das Junge eines Gäugethiers nach und nach mahrend feines Lebens im Schoofe ber Mutter von biefer bezieht, giebt die Bogelmutter ihrem Sprögling gleich auf Einmal mit und fett ihn fofort an die Luft, indem fie ihm ba nur noch ihre Warme zufommen läßt, deffen der junge Bogel bedarf zu seiner vollständigen Entwicklung. Durch biefe Beranftaltung erfpart ber Bogel nicht allein, bas Gi bei fich zu tragen bis zur Ausbildung bes Jungen dieses ist auch bei weitem nicht so schwer als der junge Bogel in bem Momente, ba er bas Gi verläßt - sonbern es ist auch baburch bie Möglichkeit gewonnen worden, eine gablreichere Rachkommenschaft hervorzubringen. Den Bewinn an Stoff hat das junge Thier aus ber Luft bezogen, die durch die Ralkschale hindurchdringt und von demselben ind Blut aufgenommen wird; bei dem Caugethiere ift es die Mutter, die für ihr Junges vor der Geburt athmet und die aufgenommenen Lufttheile burch ihr Blut bemfelben mittheilt. Den deutlichen Beweis für diefe Thatfachen liefert, außer ber genannten Gewichtezunahme bes Jungen, auch die Erfahrung, daß Gier, die mit Firnig

\*) Ich rechte mit dem herrn Berfaffer nicht darüber, daß er bier die Lehre vorausbedachter Zwede und Mittel vorzutrasgen scheint. Nach der Anschaung, welche unfer Blatt immer vertreten bat, kehren wir obige Volgerung um: weil das Leben bes Bogels so ift, wie es ift, darum kann er keine tebendigen Jungen gebahren; nicht: dam it das Leben des Bogels so sein könne, darum bestimmte ihn die Natur im voraus zur Gigeburt.

überzogen werben, so daß also feine ober nur sehr wenig Luft Zutritt zum Innern bes Cies hat, niemals ausgesbrütet werben; eben so wenig entwickeln sich Cier, die man in schädliche Gasarten bringt und sie darin fünstlich auszubrüten versucht, zum Zeichen, welchen bedeutenden Anztheil an der Entwicklung junger Thiere die Luft schon vor deren Selbstständigkeit hat.

Huch bei ben Bögeln zeigt die Ausbildung ber Jungen gur Beit, ba fie bas Gi verlaffen und in bie Hugenwelt eintreten muffen, genau diefelbe Berfcbiedenheit wie fie fich bei den Gäugethieren fand. Der junge Bogel muß felbst= verständlich aus dem Gi austreten, sobald ber Vorrath den Diefes enthielt aufgezehrt ift. Lebt feine Mutter unter fo gunstigen Bedingungen, daß fie ihm viel Nahrungestoff von fich abtreten fann, fo werden, verfteht fich, die jungen Thiere ziemlich wohl gebildet aus der Eihülle hervorgehen; wo dies nicht der Fall ift, werden dagegen die Jungen noch mangelhaft organisirt sein und bedeutenderer Pflege und Zärtlichkeit ihrer Aeltern bedürfen. Es leuchtet aber ein, daß Bögel, die fast unaufhörlich in der Luft umherschweben, wie beispielsweise die Schwalben, oder die große Unstreng: ungen machen und Kämpfe bestehen mussen um sich ihren Unterhalt zu verschaffen, wie die Raubvögel, bei weitem meniger Stoffe ihren Giern mitgeben können, als andere die sich nicht so anhaltend zu bewegen haben und die ihr tägliches Brod leichter gewinnen. Denn erstlich brauchen sie felbst mehr Material für die eigene Erhaltung und dann find fie auch unfähig die Burde ber Gier genügend lange bei sich zu tragen. Die jungen Bogel ber Gattung ber Buhner und Enten, die Schwimmvögel und Strauge, find baber bei ihrem Austritt ziemlich weit in ihrer Entwicklung vorgeschritten, sie verlaffen bas Reft, konnen meift laufen und schwimmen und ihre Nahrung selbst finden und zu fich nehmen; deshalb nennt man diefe auch Restflüchter. Wie fläglich ift bagegen ber Zustand, in welchem bie Jungen der Raubvögel, der Zugvögel u. f. w. das Licht der Welt erblicken. Meist gang nacht und unfähig fich zu bemegen muffen fie lange von ihren Eltern gefüttert werben, bie ihnen benn auch durch große Kürsorge die Sparsamkeit zu ersetzen suchen, mit welcher sie ihre Kleinen am Anfang bebenken konnten; biese Bögelarten bezeichnet man barum auch als Nesthocker.

(Schluß folgt)

## Die Zungen der Vögel.

Ein so wichtiges Organ auch die Zunge ist, so findet sie doch selten die gebührende Beachtung nicht nur bei Laien, sondern auch bei vielen Männern von Fach. Bei Thieren freilich, welche ihre Zunge bei jeder Gelegenheit hervorsstrecken und in auffallender Beisezur Einnahme der Speisen und Getränke benußen, konnte dieselbe nicht wohl überssehen werden. Wer hätte nicht die hornige Rachengabel der Schlangen zittern sehen, wer nicht beobachtet, wie der Laubfrosch eine fleischige Fliegenklatsche blitzschnell aus dem Maule reckt? Wer hätte nicht die glatte Zunge des hundes, die als Schmeichelwerkzeug gebraucht wird, und die rauhe Ochsenzunge, die dem Gutschmecker als Leckerbissen gilt, kennen gelernt? Wer hätte nicht von der hechelartigen Löwenzunge, der zum Ergreisen und Abpflücken von Zweisgen geschickten Zunge der Girasse, der wurmähnlichen Leims

ruthe des Ameisensressers und Chamaleons, oder der bis zwanzig Fuß langen und gegen 800 Pfd. schweren Riesen-

Bunge bes Wallfisches gelesen?

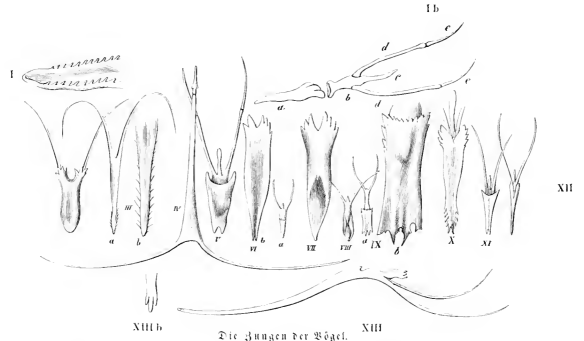
Sehr wenig beachtet wird dagegen dies Organ bei einer Thierklasse, für welche dasselbe doch wenigstens eben so wichtig ist, wie sur die Säugethiere und Lurche, für deren Stimmbildung es sogar von wesentlicherem Einfluß ist, als bei den übrigen Klassen. Wie wenige Laien kennen die Gestalt der Zunge auch nur bei den verbreitetsten Bosgelgattungen! Enthalten doch selbst die besseren populären Naturgeschichtsbücher nur sehr vereinzelte Nachrichten, und zwar blos von den besonders auffallend gebildeten Zunsgen, etwa denen der Kolibris und der Spechte und vielsteicht der Meisen, während dies Wertzeug bei allen übrigen Bögeln mit Stillschweigen übergangen wird.

Und boch verdient die Zungenform der Bögel so gut eine nähere Berücksichtigung, als die Gestalt des Schnabels, die Zahl und Bewassnung der Zehen, die Länge der Läuse, die Zahl und verhältnismäßige Länge der Schwung- und Steuersedern. Denn die Vogelzunge ist erstens bedeutsam als Wertzeug des Geschmacksinnes, als Hismittel beim Ergreisen und Verschlucken der Speise und als dasjenige Unshängsel des Stimmorgans, welches die Tone gliedert (artifulirt) und alle Mitlauter bildet, zweitens aber auch als försberliche Beihilse zu der ost große Schwierigkeiten hietenden lystematischen Unordnung der Gattungen. In letzterer Rücksicht ist dies Organ so wichtig, daß man bei einer zu wissenschaftlichen Zwecken angelegten Vogelsammlung stets auch die Zungen der ausgestopften Thiere ausbewahren sollte.

Um die geneigten Lefer zu veranlaffen, diefen fo viel-

terhauptbeinstein erstrecken und sich wie gebogene Federn an dasselbe anlegen (Fig. Id und e). Durch frästige Mussteln können sie nach vorn geschoben werden, wodurch die Zungenspitze die Schnabelspitze erreicht oder überschreitet. Besonders lang sind diese Hörner bei mehreren Kletters vögeln (Specht Fig. III und Wendehals IV), welche ihre Zunge lang hervorschnellen, wenn sie Insetten aus den Riten der Bäume hervorholen wollen.

Das Innenzungenbein ist mit einer knorpligen, nur bei wenigen Bögeln (z. B. Papagei) mit einer weichsteischie gen Wasse umhüllt. Die Oberhaut der Zunge ist meist dick, hornig und ost mit haars oder dornähnlichen Borsragungen versehen, welche dem zahnlosen Bogel beim Erssassen und Verschlucken der Speise ähnliche Dienste thun, wie die hechelartigen Gaumenzähne dem Fische. Sie vers



1. Zunge der Sausgans im verkleinerten Maaßstabe; 1 b deren Anschengerüft, a. Os entoglossum, Innenzungenbein, b Binderfühlt copula, e. Kiel, d.e Hörner. — II. Zunge der Obrente 1/1. — III. Zunge des größen Buntsvecktes a, 1/1 b, vergr. Spike. — IV. Bendebats 1/1. Das rechte Sorn ist zum Theil weggelassen. — V. Nußbaber. — VI. Zeisig, VI b vergr. — VII. Zeischer (Fringilla linaria). — VIII. Ginnel. — iX a Finkmeise (Parus major), IX b vergr. — X. Geldbabnden (Regulus) vergr. — XI, Gartengrasmudte (Sylvia hortensis). — XII. Accentor modularis Braunesse. — XIII. Waltschnepse (Scolopax rusticola) von der Seite, XIII b deren Spike vergr., von oben gesehen.

sach vernachlässigten Körpertheil gelegentlich näher zu beachten, theile ich nach den Aufzeichnungen, die ich beim Zergliedern von Bögeln gemacht, einige Bilder von Vogelzungen mit und gebe benselben ein paar erläuternde Bemerkungen hinzu.

Die Grundlage der Bogelzunge besteht, wie man am besten an der eines größeren Bogels, 3. B. der Gans (Kig. I), erkennt, aus einem Gerüste von mehreren gestentig verbundenen walzens oder keilsörmigen Anochen. Der vorderste, der eigentlichen Zunge als Stütze dienende Theil (a), das "Innenzungenbein", gelenkt knieförmig mit dem "Bindestück", dessen hinterster Theil, "der Kiel", bei vielen Vögeln wie eine Art Rehldeckel frei herausragt (Fig. V, X, XI, XII, XIII). An dies Bindestück schließen sich die beiden dünnröhrigen, an die Kingerglieder der Kledermäuse erinnernden Glieder der "Hörner", welche sich unter der Grundstäche des Schädels weg bis an das hins

hindern nämlich das Vorwärtsentgleiten des gefaßten Biffens. Bei der Gans find die Seitenränder der Zunge mit rückwärts gefrummten Dornen, beim Specht mit Borften befeht (Fig. 111).

Die Form der Zunge, im Allgemeinen den Umrissen bes Schnabels entsprechend, schwanktzwischen der Pfriemensgestalt bis zu der des Spatels. Stumpf ist unter den absgebildeten Zungen nur die der Eule, eines Vogels, der seine Beute entweder durch Schnabel und Krallen zersteischt oder ganz verschluckt, also zum hinterschieden großer Bissen eine große Schausel nöthig hat. Spite Zungen sinden sich besonders bei den kleinen Vögeln, welche zarte Sämereien oder kleine Kerbthiere verzehren. Einsach zugespitzt ist die Zunge der Braunelle (Accentor modularis, Fig. XII), zweispitzig die der Gartengrasmücke (XI), des Rußhähers (V), des Zeisigs (VI); dreispitzig ist die sehr lange und schmale Zunge der Waldschnepse (Scolopax rusticola), wos

mit Würmden und Schnedchen aus Moospolstern geholt und in den Schlund befördert werden; mit vier sonderbaren Spiten bewaffnet ist die Zunge der Finkenmeisen, welche als gewandte Insektenfängerinnen eine Art Vierzack bekommen haben, wie ich es bei keinem andern Vogelgeschechte gefunden.

Die Oberfläche ber Zunge ist selten ganz eben, sondern meist mit einer sanften Furche versehen, welche den Bissen aufnimmt und rückwärts schieben hilft. Bei einigen Bözgeln, wie beim Zetscher (VII), ist die Spitze sogar muldensförmig ausgetiest, eine Einrichtung, welche das Enthülsen der Samen wesentlich erleichtert. Förmlich löffelartig ist durch Auswärtsrollung der Seitenränder die Zunge des Gimpels (VIII). Selbst eine flüchtige Beobachtung des lebenden Bogels zeigt deutlich, wie er dadurch zu seinem zierlichen "Spitzen" befähigt ist.

Dem langen Schnabel entspricht übrigens nicht allemal eine lange Zunge. So haben der Eisvogel und der Wiedeshopf trot ihrer großen Schnäbel verhältnißmäßig tleine, die Pelifane aber gar nur stummelsörmige Zungen. Wie die erstgenannten Bögel mit dem hinterschlucken zustandes kommen, habe ich noch nicht beobachten können; beim Pelifan, der oft in Thierbuden zur Schau steht, scheint der hautige Boden, der die Lücke zwischen beiden Untertiesersästen anössült und sich sachartig ausdehnen läßt, den versichluckten Fischen den Lauspaß zu geben; immer aber mag dem Logel das hinterbefördern der Speise einige Mühe machen.

Wie die Bogelzunge beim Gefange mitwirft, läßt fich am lebenden Ganger unschwer beobachten, aber nicht ohne Weitläufigkeit beschreiben. Darum nur einige Undeutungen. Die Gulen mit breiter ftumpfer Bunge artifuliren wenig, bei ihren Lauten werden nur b, f und t hörbar (buhu, fubit). Die Band erzeugt nur Baumen- und Bifchlaute (gifgat, fffff); daß fie zu feinerer Urtikulation un= fähig fei, lehrt schon ein Blid auf ihre plumpe, berbe Bunge. Der Specht bringt blod Gaumenlaute, verbunden mit &, hervor (fi, fi ober glu, glu). Reicher ift ber Lautvorrath bei ber schmalzungigen Schnepfe, welche manche, bem Baidmann höchft wohltlingend erscheinende Schälle erklingen läßt (dack, ätsch, pfiep, jurk). Roch mannichfaltiger ift die Artikulation, welche die Meife den Tonen ihres niedlichen Rehlkopfes mittels ihrer vierzachigen Bunge ertheilt. Dag ber Gimpel gut pfeifen lernt, begreifen wir aus ber Unschauung seiner löffelformigen Bunge gang wohl; muffen doch auch wir die Lippenöffnung verengen und abrunden, um einen pfeifenden Ton gu erzeugen. Rechte Mufterbilder von Gangerzungen, welche den schönen Ton des Rehlkopfes in der Mundhöhle so sicher artikuliren, daß wir ihnen auch eine beutliche Aussprache zuerkennen muffen (mas bei ben menschlichen Gangern nicht immer ber Fall ift), mahre Mufterbilder von Gangerzungen find bie in Fig. XI und XII bargeftellten Jungen ber Gradmuden und Braunellen. Die lettere erzeugt nicht nur ben gemeinen Consonant b und t, ben auch fleinere Gingtalente

hören lassen, sondern auch sund — was noch mehr sagen will, (man benke nur an die lange Zeit vergeblichen Verssuche des sprechenlernenden Kindes) sogar r. einen Laut, zu dem weit raschere Erzitterungen nöthig sind, als zum schnellsten Klaviertriller. Den größten Reichthum an Mitslautern zeigt aber wohl der Gesang der Nachtigall, dessen Teyt der alte Bechstein so treu ausgezeichnet hat. Außer dem süßen lü sü und di adilli und andern an den Wohlsaut des Italienischen erinnernden Sylben, spricht sie auch Sylben aus, die durch ihre Consonanten-Fülle an slawische Sprachen mahnen (zqua, quarrhozehoi u. a.). Leider bin ich noch nicht im Stande gewesen, eine Nachtigallenzunge genauer zu prüsen; ich vermuthe aber, daß sie am meisten mit der Form der beiden lestgenannten übereinstimmt.

Db die Form der Bunge auch die Fähigkeit errathen läßt, welche manche Bögel in ber Nachahmung menschlicher Laute äußern? Die Zunge bes Nughabers (Kig. V), ber gang leidlich fprechen lernt, ift, bis auf die Ausferbung ber Spice, ber Menschenzunge am ähnlichsten; noch näher fommt berselben die Papageienzunge. Auch die Zunge des Raben, ber Doble und Elfter ftimmen mit ber Form bes menschlichen Sprachwertzeuges mehr überein, als bie vieler anderen Bögel. Db es begrundet ift, mas J. Grimm in seiner herrlichen Abhandlung über den Ursprung der Eprache angiebt, daß auch ber Specht Worte ber Menschenfprache nachäffen lerne? Bare dies wirklich ber Fall, fo lieferte biefer Bogel ben Beweist, daß man auch mit bem ungeeignetsten Wertzeug etwas bewundernswerthes guftandebringen fonne. Beiläufig fei noch ermahnt, bag bas "Lösen der Zunge" (bas Ginterben des hautigen Bandes, welches die Unterseite der Zunge an dem Boden der Mundhöhle halt) für einen Bogel, der fprecen lernen foll, burch= aus unnöthig ift. Chemals glaubte man fogar, jedem neugeborenen Menschentinde bas Bungenbandchen burch bie Hebamme einschneiden laffen zu muffen, damit ber tleine Weltbürger zum Sprechen geschickt werbe. Go altflug meistert der Diensch gar oft die Natur.

Jedenfalls muß übrigens bei ben sprechenlernenben Bögeln auch das Börorgan und das Gehirn in seiner feineren Organisation von bem Bau anderer Bogel abweichen. Denn die größte Schwierigfeit beim Erlernen fremder Sprachen liegt — wie für ben Menschen — fo gewiß auch für den Vogel weniger in der Nachahmung des fremden Lautes, als in beffen icharfer Auffaffung burch bas Behör. Das eigentliche Bunder beim Sprechenlernen liegt nicht in bem Nachahmen, als in bem genauen Wahrnehmen ber Laute. Bielleicht bringt es die vergleichende Anatomie, bie freilich bis jetzt in bem Berftundniß des Wehirnes feineswegs ihre Glanzseite bat, burch forgfältiges Studium noch dahin, zu erklären, auf welcher Ginrichtung es beruht, daß raben: und papageiartige Bogel Behor für die menfchlichen Laute befigen und daß bie Reuntödter und Spott= vogel ohne ben erziehenden Ginflug bes Menfchen bie Stimmen anderer Thiere nachahmen.

B. Gigismund.

# Physikalische Wanderungen.

Bon Ph. Spiller.

2. (S. Nr. 6.)

Da in physifalischen Büchern, selbst von Gelebrten, die unstreitig geläuterte Ansichten haben, unbegreisticher Weise immer noch von einem magnetischen oder elektrischen Fluidum und von imponderablen Stoffen die Rede ist \*); so ist es nicht zu verwundern, daß die weniger in die Wissenschaft Eingeweihten aus dem gebildeten Publikum im allgemeinen auch noch einer falschen Ansicht in Betress der Grundursachen und des Wesenst der Erscheinungen nicht nur im Gebiete bes Magnetismus und der Cleetrieität, sondern auch der Wärme und des Lichtes huldigen.

Wir wollen im Folgenden eine Reihe von Thatsachen ansühren, die selbst jedem Laien der Wissenschaft die Ueberszeugung gewähren mussen, daß die Unsichten von unwägsbaren Stoffen oder irdischen Imponderabilien, inssofern sie die Grundursachen der obigen Erscheinungen sein sollen, nicht nur ganz unwahrscheinlich, sondern völlig unshaltbar sind.

Vorher aber mußich bemerken, daß es allerdings einen unwägbaren Stoff giebt, nämlich den Weltäther, der eben deshalb unwägbar ift, weil er alles erfüllend, alles durchdringend und somit als Individuum nicht tarftellbar ift, wie etwa eine Portion Lust von der Atmosphäre.

Der Beweis für seine Existenz liegt theils in ber Fortpflanzung bes Lichtes von ben himmelstörpern gu uns, theile in gewiffen physikalischen Erscheinungen, an benen er gleich ben irdischen Rorpern theilnimmt (er fließt 3. B. im Baffer mit biefem fort), theils in ben Bewegungen ber Simmeletorper, namentlich ber fo garten Rometen, benen er einen Wirerftand entgegensett. Ente hat in biefer Begiehung ben Kometen von Pons für einen Zeitraum von mehr als 40 Sahren ftudiert und die Bahnen beffelben seit 1819 bei seiner 13maligen Wiederkehr genau berechnet. Diefer Romet hat nur wegen bes Widerstandes, welchen ihm der Weltather entgegensett, feit 1789 feine Umlauf8: zeit um 2 Tage verfürzt (sie betrug zulett 1211,38 Tage) und er nabert fich beshalb fortwahrend ber Conne. In gleicher Weise nähert sich thatfächlich auch ber Tan'iche Romet mit jedem neuen Umlaufe und er wird endlich in biefelbe fürzen, um zu verdampfen.

Daß die Kometen einen um so größeren Schweif bils ben, je schneller sie gehen, und daß dieser Schweif nach der Außenseite ber frummen Bahn, wie es höchst auffallend bei dem von Pons im Herbste 1859 sich zeigte, mehr Massenstheile zusammengedrängt enthält, ist ebenfalls ein Beweist von dem Widerstande des Weltäthers, der das Abschleusdern der Massentheile nach der Außenseite ter Bahn vershindert. Ohne diesen Widerstand müßte die innere Seite des hohltegelsörmigen Schweises eben so viele Massenstheilchen besiten und eben so start leuchten, als die äußere.

So wie im August 1860 an einem ruhigen warmen Abende zur Zeit des Sternschnuppenfalles vor meinen Augen eine anscheinend sehr niedrig über New-Horf von West nach Oft ziemlich langsam hinziehende Feuerkugel

\*) Prof. 3. Gavarret balt es nach der Kinleitung gut seinem Lebrbuche der Elestricität (übers. von Dr. Arendt, Leipzgig 1859) für nothwendig, namentlich bei solchen Thatjachen zu verweilen, die geeignet find, die Joentität des Alufdumst nachznweisen, welches sich bald auf dem Conduttor der Elestriz

firmaschine anbauft, balt ben Schliegungebogen ber Bolta's ichen Caule burchftromt.

von herrlich hellgruner Farbe in zwei Theile fich zerlegte, von benen ber zweite bem ersten nachfolgte, indem fie einen Schweif hinter fich zogen, ebenso theilte sich am 19. Dec. 1849 der Biela'sche Komet. Dort bilbete die Luft, hier der Weltather ben Widerstand.

Wenn auch der Weltäther für uns unmittelbar nicht mägbar ift, so läßt sich aus den aftronomischen Beobachetungen ein Schluß auf seine Masse ziehen, und demnach hat Thomson durch Rechnung gesunden, daß eine Aetherkugel von dem Rauminhalte unserer Erde 280 Pjund wiegt.

Der Weltäther ist also gang allein der für uns imponberabte Stoff; irbifche Imponderabilien find Birngefpinnfte früherer Phyfifer und jetiger Laien. Dabei ift allerdings nicht in Abrede zu ftellen, daß manche irdischen Rörper unter Umftanden in fo unendlich garter Bertheilung vortommen, daß ihre Eriften; auch durch die feinften Wagen nicht nachgewiesen werben fann. Da hat und aber bie Optif, abgesehen von der Wirfung der so außerordentlich vervollkommneten Mifroftope, in neuester Zeit durch bie Spektralanalyse Mittel in die Hand gegeben, bas Rörperliche zu entdecken, wo es sonft nicht geahnt wird, 3. B. bas in der Luft schwebende Ceefalz oder Rochfalz in großer Entjernung von der Meeresfufte oder in einer Stube, worin Calzwaffer gefocht hat. Man tann auf diefe Beife in einem Dreimilliontel Millegramm Rochfalz bas Natrium noch nachweisen, indem es im Spettrum ftete eine gelbe Linie bilbet.

Welch ungeheuer mächtigen Antheil übrigens der Weltsäther auch an den irdischen Erscheinungen nimmt, wird im Verlause späterer Untersuchungen sich ergeben. Kür jest wollen wir troth Dr. E. Reinhard's "Theorie der Wärme, Jena 1857" in elementarer Weise zunächst von der Wärme und in späteren Artiseln von der Eleetrieität und dem Magnetismus zeigen, daß sie keine Stoffe sind.

28 arme fann man burch fehr verschiedene Mittel ber= vorrufen. Un einem Stude Gifen 3. B. burch bie Connenftrablen, durch Stofen, Schlagen oder Reiben deffelben, burch einen fogenannten eleftrischen Strom, welcher burch baffelbe geleitet wird, und auch auf chemischem Wege burch Berbindung mit Cauren, ja fogar ohne chemische Berwandtichaft, wenn man auf ein feines Bulver eine Fluffigfeit gießt, dann felbft nur bei der blogen Formveranderung eines Rorpers, 3. B. eines Schwefeltryftalles bei ber Berührung mit Schwefeltoblenftoff. Ferner burch Bufammenbrucken eines Rorpers, 3. B. der atmosphärischen Luft im Luftfeuerzeuge, durch Reiben von Gis an Gis felbft in einem luftleeren falten Raume, wobei Waffer eutsteht; ja fogar burch ben falten Magnetismus, wenn man eine Rupferscheibe zwischen ben Polen eines starken Cleftromagneten in Drehung versett. Gelbft die organische Lebends thatigleit nicht nur bei ben Thieren, fondern auch bei ben Pflanzen ift mit Barmeentwicklung verbunden. Es ift unmöglich, daß biese und andere verschiedenartigen Mittel einen Stoff, ja fogar denfelben Stoff erzeugen follten.

Wenn ein talter, durch eine fraftige Dampsmaschine bewegter Stahlzapfen in eine falte dide Rupferplatte Böcher ftößt und der herausfallende Metallzapfen glühend heiß ist, so ist der Glaube, daß dadurch an dem Metalle ein Stoff erzeugt wird, gewiß allzu tindlich. Chenso, wenn man kalte, ziemlich dice Gisenstangen durch eine Dampfe

maschine in Theile zerschneiden läßt, was so aussieht, als wenn man Wachs zerschnitte; oder wenn Gisenkörper zu Walzen gedrechselt werden und die dabei herabsallenden Spähne glühend heiß find.

Wäre die Wärme ein Stoff, so würde er, obwohl er sich jeder Wahrnehmung entzieht, fähig sein, nicht nur durch seine Vermehrung, sondern sogar auch durch seine Verringerung ungeheure Widerstände zu überwinden. Liegt nämlich ein Eisenförper auf einer nicht nachgebenden Unterlage, so ist er im Stande bei seiner Erwärmung sehr beseutende Lasten zu heben, wogegen der zarte Wärmeförper doch wohl lieber seitwärts nach der Richtung des geringeren Widerstandes entweichen würde.

Läßt man im Gegentheil eine Eisenstange, die man vorher im ganz heißen Zustande durch starke parallele Mauern, die aus ihrer lothrechten Lage gewichen waren, gesteckt und mittelst gut angeschraubter Anker besestigt hat, nachher erkalten; so werden diese Mauern während der Ab fühlung ber Eisenstange grade gerichtet. Die Aben ahme der Wärme als eines Stoffes müßte also mit dieser ungeheuren Kraftentwicklung verbunden sein, was völlig absurd ift.

Dazu kommt noch, daß ein Raum um so mehr erkaltet, je mehr der Stoff, welcher ihn einnimmt, beseitigt wird, wie es z. B. bei der Verdünnung oder Entfernung der Luft in und aus einem Recipienten der Fall ift, was ein direkter Beweis davon ift, daß die Wärme nicht selbst ein Körper ift, sondern ein Zust and irgend eines vorhandenen Körpers.

Wenn nun in den Erscheinungen der Barme ein ungeheures Kraftmoment liegt, welches durch die Eisenbahnen mit ihrem Zubehör besonders in socialer und politischer Beziehung so unendlich wichtig geworden ift, so drängt sich sosort die Frage nach dem Wesen dieser Kraft auf.

Schon in jedem relativ rubenden Rorper liegt eine Rraft, indem feine Atome einander nicht nur festhalten, jondern auch das Bestreben haben mit einem anderen, na= mentlich maffenhafteren Körper ein Ganzes zu bilben. Jeder Rorper an der Erdoberfläche übt deshalb einen loth= rechten Druck auf eine Unterlage aus, die ihn hindert fich mit der Erde zu verbinden ober zu fallen, mobei vorausgesett wird, daß ein dritter Rörper störend nicht einwirft. Die Größe dieser Rraft ift in gradem Berhaltniffe von feiner Maffe abhängig bei einer bestimmten Entfernung. Die Rraft eines Rorpers machft aber, wenn er fich in ber Richtung, in welcher er fallen will, bewegt und zwar wieder im graden Berhältniffe feiner Geschwindigkeit, und fo nun ist sein ganzes Kraftmoment jest das Produkt aus Masse und Geschwindigkeit. Ift freilich die Be-wegungerichtung eine andere ale bie lothrechte nach ber Erde bin, so wird jene Rraft, nämlich die zu drücken, vermindert, wie es z. B. der Fall ift, wenn ein Eifenbahnzug recht rasch horizontal fährt ober ber Schlittschubläufer felbst über gang dunnes Gis ohne Gefahr einzubrechen bin= wegfliegt oder wenn die schwerfälligen Bogel mit ausgebreiteten Flügeln rafch vorwärts laufen, um fich bann leichter erheben zu können. Es ist daber natürlich, daß ein recht ichnell fahrender Bug durch einen Seitenfturm eber aus ben Schienen gehoben werden fann, als ein gang langfam fahrender.

Doch treten wir nach diesen Borbemerfungen bem Befen ber in ber Barme liegenden Rraft naber!

Wenn ber obige Eisenförper 3. B. beim Wärmerwerden eine bedeutende Last hebt, ohne daß er dabei eine Bemegung als Ganzes zeigt; so muffen feine Atome in einer fur und unsichtbaren Bewegung fein.

Eine solche für und unfichtbare Atombewegung hat

burchaus nichts Aussallendes. Gelingt es boch auch gemiß nicht 3. B. die Bewegungen auf der Esaite einer Bioline, auf welcher ein ganz hoher Ion hervorgebracht wird, mährend des Iönens zu sehen. Wie bier sind auch dort die Bezwegungen nicht sortschreitende, sondern pendelartig schwinzgende. Je wärmer ein bestimmter Körper ist, desto mehr Schwingungen machen die Theilchen in einer Setunde, und je mehr ein Körper durch die Wärme ausgedehnt wird, eine desto größere Weite haben die Schwingungen; sie solzgen aber unter allen Umständen so ungemein rasch auf einander, daß est nicht möglich ist, sie zu sehen oder gar zu zählen.

Man hat die Wärme wohl auch daburch erklären zu müssen geglaubt, daß man annahm, der fosmische Aether bilde nach dem allgemeinen Massenanziehungsgesetze um die Atome der irdischen Körper Atmosphären, und daß er um dieselben in wirbelnder Bewegung begriffen sei, wosdurch sich die Atome von einander entsernen und so eine Ausdehnung des Körpers und einen Druck nach außen beswirken sollen.

Diese Vorstellung, welche übrigens eine bedeutende mathematische Ausbildung erlangt hat, kann nicht richtig sein, weil durch sie das so bedeutende dynamische Aequivalent der Wärme sich nicht erklären läßt, welches verlangt, daß die massigen Atome und die Atomgruppen oder Molekel selbst, nicht etwa blos rotirend, sondern sortschreitend, also oscillatorisch sich bewegen müssen. Also nur aus der ungeheuren Geschwindigkeit der schwingenden Massenatome selbst läßt sich das große Bewegungsmoment der Wärme als einer Summe der Bewegungsmomente aller einzelnen Atome erklären.

Das Bewegungsmoment ber bichteren Luft ist ohne Zweisel größer, als das ber dunneren bei der selben Temperatur (Schwingungszahl), und dabei ist es Thatsache, daß verdichtete Luft in einem bestimmten Raume durch eine bestimmte Wärmequelle mehr erwärmt wird, als verdünnte in diesem Raume, oder daß jene Luft weniger Wärme braucht, um auf dieselbe Temperatur gebracht zu werden, als diese. Es sieht also die Wärmezunahme in direktem Verhältnisse mit der Anzahl der Atome in einem bestimmeten Raume, und nicht etwa mit der Lusdehnung der Alethersphären um sie.

Je größer die Angahl ber Atome mit einer gewissen Schwingungsgeschwindigkeit ift und je größer die Schwinsgungsgeschwindigkeit einer gewissen Angahl von Atomen eines Körpers ift, besto größer ift seine lebendige Kraft.

Diese Ansicht von ber Schwingung ber Atome selbst läßt fich, wie mir scheint, noch durch eine Thatsache recht schlagend nachweisen.

Wenn man in bemfelben Raume zwei gewisse verschiebene Töne recht rein und anhaltend hervorbringt, so bilden sich um jeden der beiden tönenden Körper sortschreitende Tonwellen in der Luft von ganz bestimmten, aber verschiebenen Dimensionen. Darauß solgt nun, daß die Stellen der größten Verdichtung des einen Wellensystems nach und nach sowohl dem Raume, als der Zeit nach mehr und mehr zusammentressen, und so, wenn die Töne einander ganz nahe liegen, langsam auf einander solgende Anschwellungen oder Stöße geben, wenn sich die Töne aber von einander entsernen, schnellere Stöße hervorbringen, bis endlich sür zwei Töne von gewisser Entsernung die Kombinationsstöße so rasch auf einander solgen, daß sie einen neuen dritten Ion wahrnehmen lassen; 3. B. aus sund g wird C.

Darüber ift nun tein Zweifel, daß sowohl bei der Entstehung, als auch bei ber Fortpflanzung eines Tones bie Theile best tonenden und fortpflanzenden Körpers in ichwin-

gender Bewegung find. Es feht fich also hier aus zwei tönenden Schwingungen eine dritte lönende Schwingung zusammen. Sierher gehören auch nach meiner Unsicht die unter ganz bestimmten Umftänden mit Längenschwingungen tönenden Telegraphenstangen.

Wo immer ein Ion erscheint, sind die Massenbeilden selbst ganz gewiß in vollständigen Schwingungen begriffen. Wenn nun tönende Schwingungen auch durch die Berüherung zweier ungleich warmer Körper entstehen, so muß man den Kückschluß machen, daß die Wärme in Schwingungen auch der Massentheile selbst besteht und nicht blod in Aetherbewegungen.

Berühren nämtich zwei ungleich warme Körper einanber, so gleichen sich ihre Temperaturen nach und nach auß: ber falte tühlt den wärmeren ab und der wärmere erwärmt ben fatten, bis sie endlich gleiche Temperatur haben. Es fommen satso die Schwingungen bei der Berührung der Rörper einander entgegen und bilden bei einer gewissen Berschiedenheit der Schwingungszahlen, d. h. Temperaturen ein System von tombinirten Stößen, die eine so große Schwingungsweite haben und im Verhältnisse der Bärmeschwingungen so langsam auf einander solgen, daß sie Töne erzeugen. — Wird zu diesem Zwecke ein Wessingsstoden an einem Holzstiele über einer Spiritusstamme start erwärmt und mit seinen zwei einander nahe liegenden Kanzten auf einen falten abgerundeten Bleikörper gelegt, so daß beide einander nur in wenigen Punkten berühren; so tönt bei einer angemessenen Temperaturdisserenz der Messingtörper durch und durch und bringt selbst den Holzstiel zum Mittönen, so daß bei der Berührung desselben an einer Stelle der Ton etwas gehemmt wird.

(Edluß felgt.)

### Kleinere Mittheilungen.

Mitchell und Bruntons verbesserte Edeere. Die gewöhnlichen Scheeren fint wie befannt in ter Mitte ter beiden Blatter burch eine Niete oder Schraube verbunden, auf die sich der Vieterstant überträgt, den die zu gerschneidenden Stoffe außern. Die Wirfung beim Schneiden ist daber eine direct drückende, nicht eine sägenartige, beim Verwartsbewegen schneidende, wie wer sie beim Meiser finden. Die verbesserte Scheere soll diese lehtere Wirfungsweise zeigen. In diesem sinde ist der Drehpunst der Scheerenblatter etwas aus der Witztellinie derselben gerückt, außerdem aber sit auf dem einen Blatte nech ein mit einem Knopie versehener Japken schlige des greiten Blattes bewegt. Der Hauptvortheil scheint uns in der depretten Führung der Plätter zu liegen, die nicht se leicht ein Andweichen der Scheerenblätter gestattet, wie wir es dei den gewöhnlichen Scheeren, sobals dieselben etwas flapprig gewerzen, hänsig bemerken. Nach unseiner Luelle, dem Moch. Magazine, soll sich diese verbesserte Scheere beim Schneiden von mehreren Indhagen über einander sehr bewährt baben.

Bie sperrt man von außen bas fließende Bafefer in einer Wafferleitung von Metall? Wenn man eine mangelhafte Robre aus einer langen Baferleitung auswechseln will, so besteht eine Unbequemtickeit darin, taß man die gauze Wasserleitung zuerst leeren muß, ebe man die Robre ausbeben kann. "La seiener pour tous" erzählt, wie man sich in Frankreich in finnreicher Weise hist. Auf beiden Seiten der auszubebenden Röbre wird die metallene Wasserleitung mit Eis umgeben und mit Jugabe von Salz die Temperatur so einiedrigt, daß das Basser in dem Metallrebr absrett und die Abspertung ift vollbracht. In das Robr ausgewechselt, so uinmut man die Cisbuille weg und in kurzen slieht das Wasser in der Leitung wie früher.

Wafferdichte Gartens und Auswege. Der gewohnliche Ries, ber Dieselben bedeckt, verschiebt fich leicht, wird uneben und fattigt fich bei Regeuwetter mit 2Baffer, fo bag bas durch die Spaziergange im Garten unaugenehm merten. Auch erfordeit es viel Arbeit, um Die Wege von Unfrant rein zu erhalten. Etwas foftspielig, indep von ficherem Erfolge ift Die Anfertigung mafferdichter Jugwege aus einer Art Beton. Man grabt ten alten Ries auf, wirft ibn burch ein Gieb, um alle erdigen Theile, Die Unfrantwurzeln u. f. w. 3n befeitigen, und mengt auf 6 Theile besselben 3 Theile icharftornigen feinen Cant und 1 Theil Bortlandcement bei. Bei geringeren Cement: forten muß man natürlich mehr nehmen. Man macht bann mit Baffer ju einer magig fteifen Maffe an, Die man mittelft eines Spatens ober einer Schaufel über ben Beg in einer etwa 2 Boll ftarten Lage verbreitet, ebnet und etwas fest ichlagt. Man trage bafur Gorge, alle Bertiefungen gleichmäßig ausgus füllen und ber Dberfläche ben notbigen Abfall nach ben Geiten Natürlich barf ber fo bergestellte 2Beg nicht cher betreten werden, bis bas Erbarten erfolgt ift, mas nach 2 Tagen ficher eingetieten fein wird. Die fo bergestellten Wege balten fich immer rein, eben und trocken, es treibt kein Unfraut auf benfelben und erfpart man baber viel Arbeit, Die man bisber jum Jaten, Saden und Balgen ber Bartenwege verwenden mußte. Auf diese Art macht fich die etwas kestspielige Serstellung bald bezahlt. Auch Gewächsbauser, Subnerställe u. f. w. laffen fich auf diese Art mit einem fanberen dauerbaften Außboden versehen. (Brest. Gewi-Bl)

#### Für Saus und Werkstatt.

Farbige Bravirungen auf Elfenbein merten nach ben D. Grf. bergestellt, indem man bas geschliffene und polirte Glfenbein mit lithograpbifdem Firnig übergiebt, mit einer Bravirnadel die Beidnung bineinreißt und fie noch mit verdunter Salzfäure von 5º B. einätzt. In diefer Weise erscheint die Beichnung vertieft; foll fie erbaben bervortreten, fo ung man fie mittelft bes Firnig auf ber Elfenbeinfläche aufgeichnen und tann bie gange Atache aten, wobei nach 20-30 Minuten bie Beichnung in Retief bervortritt. Um bie vertiefte Beichnung farbig ericbeinen gu laffen, fügt man ber Salgfaure einen Farbftoff bei, 3. B. für Blau: Indigearmin, für Meth: retben Car-min, für Gelb: Zafran, und für Zewarg: Indigearmin als Bruntfarbe und barauf Migarintinte. Wenn man nach einan: ber verichierene Farben anwendet, jo fann man verichierene Rugneen erzeugen. Bezüglich ber Netzung ift große Aufmertfamfeit notbig. Will man eine erhabene Beichnung febr bervertreten laffen, fo bat man Die Metjung öfter gu miederholen und Dagwijchen Die Umriffe ber bereits bervortretenten Beichnung mit Dedfirniß zu bestreichen. Dag man nach Diefem Berfabren Die Gravirungen auch bunt farben, D. b. verschiedene Farben neben einander anbringen fann, ift felbitverftandlich. Der Dedfirnig wird mit reetificirtem Terpentinole entfernt.

#### Witterungsbeobachtungen.

Rach dem Poriser Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

[23, April, 24, April] 25 April [26, April [27, April ] 28, April [29	). Writ
in Ro Ro Ro Ro Ro Ro	No
Briffet + 5,5 + 6,2 + 11,2 + 10,2 + 9,2 + 9,4 +	- 7,3
(9) recention $+$ 7,8 $+$ 7,8 $+$ 9,9 $+$ 12,1 $+$ 12,8 $+$ 7,4 $+$	-6, 2
Watentia + 5.0 + 9.4 -   - + 9.5 + 7.5 +	- 6,6
Davre + 8,6 + 7,5 + 8,7 + 8,7 + 8,6 + 8,7 +	- 8,2
Baris $+$ 7. $+$ 5. $+$ 6. $+$ 6. $+$ 6. $+$ 7. $+$ 8. $+$ 1	- 5,6
Straßburg + 9,4 + 6,2 + 6,5 + 8,5 + 7,5 + 8,7 +	- 7,3
Marfeille + 11,9 + 9,9 + 9,0 + 9,7 + 9,7 + 10,9 +	- 11,2
Matrix $ +9,1 +9,8 +10,0 +9,5 +10,1 +11,5 +$	- 11,4
Atteante + 15,2 + 16,8 + 15,3 + 16,2 + 15,8 + 16,2 +	- 15,7
9000 + 10.4 + 11.8 + 7.9 + 8.8 + 9.3 + 10.8 +	- 11,2
Turin  + 10.0 + 10.4 + 6.8 + 9.6 + 11.2 + 10.1 +	- 9,6
When $ +10.9 +3.5 +2.5 +6.6 +7.2 +6.6 +$	- 8,0
- Mostau   + -1,1 + 5,0 + 1,3   -   + 1,0 + 1,0   +	- 2,4
Vetersb.   + 5,9  + 3,0  + 1,4  + 0,8  + 0,5  + 1,8  +	- 1,2
Steatholm + 3, 5 + 1,0 + 0,8 + 0,6 + 0,8 + 2,6 +	- 3,0
Repent.   5,2 + 4,1 + 5,4 + 5,7 + 5,4 + 5,2 +	- 5,8
Pensig $+ 6,1+ 3,6+ 3,8+ 6,6+ 5,4+ 6,2+$	- 4,8



Ein naturmissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redacteur E. A. Nosmäßler. Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Vereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

Inhalt: Ueber bie Arten ber Fortpflanzung zc. ze. Bon S. Couradi. (Fortschung.) — Frühlingss No. 20. Areuzfraut. Bon Dr. P. Afcherson. Mit Abbildung. — Phosstalische Wanderungen. Bon Ph. Spiller. (Schuft.) — Kleinere Mittheilungen. — Witterungsbeobachtungen.

**1863**.

# Aleber die Arten der Fortpflanzung und die Fruchtbarkeit in der Thierwelt.

Bon S. Conradi. (Fortfegung ftatt Schluß.)

Den übrigen Wirbelthieren, ben Umphibien und Sifchen, fowie auch ben Infetten fammt ben Weichthieren geftattet meift ihre geringe Größe, sowie bie Nothwendigkeit viele Tausende oder gar Millionen Gier zu produciren, nicht, bieselben sobald fie entwicklungsfähig geworden find, nur irgend eine weitere Stufe ber Ausbildung in ihrem Innern erreichen zu laffen, fie feten fie vielmehr alsbald an geeig= neten Dertlichkeiten, meift im Baffer ober an fumpfigen, versteckten Orten ab und überlaffen alles übrige ber Gorge ber gütigen Natur, da fie felbst unfähig sind ihrer Nachtommenschaft irgend welchen weiteren Dienst zu erweisen : fie üben, wie man fagt, teine Brutpflege, wie die Gaugethiere und Bögel. Da jedoch, wo berartige Berhältniffe ausnahmsweise nicht obwalten, feben wir in ber That bie Eltern größeren Untheil an ber Zeitigung eines tünftigen Wefchlechts nehmen.

Die meisten Thiere dieser Klassen sind an sich schon sehr klein und haben natürlich, schon aus diesem Grunde allein, nur sehr wenig Material, welches sie für ihre Nachstommenschaft auswenden können. Da sie aber außerdem, wie gesagt, um die Existenz ihres Geschlechts für die Zustunst zu sichern, oft ganz enorme Massen von Giern hers vorbringen müssen und sie so gezwungen sind, das geringe

Bermächtniß für ihre Nachwelt in unendlich fleine Theile zu zersplittern, so ergiebt sich von felbst, wie außerst targlich fie ihre Jungen im Boraus bebenfen fonnen. Bubem find fie aber nun nicht einmal im Stande ihre Brut gu pflegen, um ihr ben Mangel, welchen fie fie leiden laffen mußten, zu erfeten, - mit ben wenigen Ausnahmen einiger in Rolonien lebender Insetten, wie die Bienen und Umeifen, die äußerst forgsam ihre Jungen marten und verforgen -. Da mußte bie Natur felbft bie Gorge fur bas weitere Fortkommen des jungen Geschiechts übernehmen und fich der außerft hilflofen Jugend diefer Thiere erbarmen. Die fich entwickelnden Thiere haben natürlich icon in einer fehr frühen Periode ihrer Entstehung die geringe elterliche Mitgift aufgezehrt und muffen fomit febr unvollendet noch das Gi verlaffen. Bor allem galt es bier ihnen Bildungematerial in Menge gufließen gu laffen und fie vor feindlichen Ginfluffen möglichst zu fichern. In fo weit sorgen wenigstens die Eltern vor, daß fie möglichst gunstige Orte fur ihre Gier aufsuchen. In der Auswahl ber Brutftatte für ihre Gier zeigen namentlich bie Infetten große Umficht und ein bewundernswerthes Geschick. Wenige Beispiele mögen genügen. Da viele Junge von Infeften nur in ben Gingeweiden oft gang bestimmter Thier=

arten zur Ausbildung getangen tonnen, fo fett bas Mutterthier feine Gier entweder auf ben Rorper bes Thieres selbst ab, von wo aus sie mit Sicherheit in den Magen ihres Wirthes gelangen. Die Pferdebremfe (Oestrus equi) flebt ihre Gier auf die Saare des Pferdes an folchen Stellen an, die das Pferd mit feinem Munde erreichen Die Yarven friechen bald aus und erregen durch ihre Bewegungen ein finelndes Gefühl, welches das Pferd veranlaßt die betreffenden Stellen abzuleden und fo feine Wäfte aufzunehmen. Diefe - oft 100 an ber Babl bleiben im Magen bes Pferbes fo lange haften als fie genugende Rahrung gesammelt, laffen bann ihren Git lod und werden mit dem Roth als Puppen ausgeworfen, aus benen bald die Bremfen herauskommen, wenn nicht irgend

ein Sperling fie vorher aufgespeift hat.

Undere Arten legen ihre Gier unter die Saut des Birthes, indem fie diese mit einem Stachel durchbohren. Die Jungen friechen alsbald aus, bohren sich immer tiefer in das Innere ihres Birthes ein und gelangen nach einer bestimmten Beit, mahrend welcher fie ihre Reife erhalten, richtig, ohne anatomische Kenntnisse in ben Darm bes Thieres, von wo aus sie nach außen befördert werden. Roch andere feten ihre Gier auf die Rahrungsmittel ab, welche gerade der Wirth ihrer Jungen aufzusuchen pflegt, und erzielen dadurch die Aufnahme derfelben. Wieder Anbere legen fie gar in bas Innere von Raupen und taffen fie da ihre Entwicklung erhalten, ober fie fcmuggeln fie in bie nahrungsreichen Bienennefter u. f. w. ein, indem fie fie entweder direct hineintragen oder fie auf Pflangen absetzen, auf welchen diese ihre Nahrung zu holen pflegen, woselbst bann die Gier ober die ichon ausgeschlüpften Jungen fich an die Fuße der betreffenden Infeften anheften und von ihnen in ihr Reft fich transportiren laffen; und fo viele ähnliche Fälle mehr.

Rurg vor dem Hustriechen erhalten darum diese jungen Thiere provisorische, zwar fehr unvollkommene, aber vorläufig genügende Rau- und Berdauungswertzeuge, und es werden ihnen Bewegungswerfzeuge gegeben, die eben nur bagu ausreichen, bas faum halb vollendete Thier gu feiner Rahrung zu führen, während fie noch jeder andern Organisation fast ganz ermangeln. In diesem sogenannten Raupen : oder Larvenzustande hat das Junge eine Lebendweise und eine Gestalt, die nicht entfernt berjenigen ähnelt, welche das ausgebildete Thier zu führen bestimmt ift. Daher ift es gefommen, daß man fehr viele diefer Larven, ehe man erkannt hatte, daß sie nur Uebergangs= formen zu dem vollendeten reifen Zustand seien — eine Erfenntnig, die meift febr schwierig ift - für felbstständige Thiere hielt, sie als solche in Klassen einordnete und ihnen Namen gab. Der oberftächliche Beobachter fann ja nicht ahnen, daß eine Raupe eigentlich ein halbfertiger Schmetterling oder Wespe, eine Käsemade eine unvollendete Fliege fei.

Im Larvenzustande haben biefe Thiere bie Bestim= mung, möglichst große Mengen Rahrung gu fich zu nehmen, um bas Material für bie Umbilbung in bas vollendete Thier aufzusammeln. Diese Umbildung - Deta = morphofe - vollzieht fich entweder gang allmählig mahrend der Dauer bes Larvenlebens, indem immer ein Drgan nach bem andern fich im gleichen Schritt mit bem Fortgang ber Ernährung ausbildet, mahrend zugleich die interimistischen Organe verschwinden; oder aber die Larve verfällt, nachdem sie genügend aufgespeichert, in einen schlafähnlichen Zustand, setzt gewissermaßen das ununterbrochene Eileben fort, sie wird zur Puppe oder Nymphe und die Umbildung - vollkommene Metamor=

phofe - schreitet mahrend ber Dauer ber Rube rafch gu Ende. Daher ertlärt fich die erftaunliche Befräßigfeit, die allen Larven eigenthümlich ift, burch bie fie auch bem Wienschen vielfach so nachtheilig werden; fo ift es ja 3. B. bekannt, daß viele Raupen täglich das Mehrfache ihres Gewichts an Nahrung bedürfen. Jedoch giebt es auch sehr einsach gebaute Gattungen, deren Junge gar feiner Metamorphofe bedürfen, während bei fcon höher stehenden Urten die Larven zwar ichon gang den Eltern ähneln, aber gemiffer Organe gang entbehren, bie fie erft fpater angebilbet erhalten: un volltommene Detamorphofe. Die jungen Seuschrecken unterscheiden sich in ihrem Larvenzustande von den Altten fast nur durch Mangel der Flügel. -Außerdem findet man die unvollkommene Metamorphose bei den meiften flügellofen Infetten.

Die Dauer dieses Larvenzustandes ift fehr verschieden groß. Während fie fich bei ter Mehrzahl der Thiere nur über wenige Wochen oder hochstens Monate ausdehnt, erreicht fie bei anderen fogar mehrere Jahre und übertrifft an Länge die eigentliche Lebensdauer best ausgebildeten Thieres. Das Alter, welches 3. B. der gewöhnliche Maifafer erreicht, beträgt wie befannt faum 2 Monate, feine Larve braucht dagegen 3 Jahre, ehe fich aus ihr ber Rafer entwickeln fann. Noch merkwürdiger ift das Leben ber Eintagefliege. Much bei ihr dauert der Larvenzustand 2-3 Jahre, ihr Dafein bagegen als ausgebildetes Infett ift, wie icon ber Rame befagt, von fo furger Dauer, baß fie nicht einmal mahrend ihres volltommenen Buftandes Rabrung zu fich nimmt, fie befitt baber auch meder Fregwertzeuge noch einen Darmfanal gur Berdanung!

Da die Raupen und Maden ze. erst in der Entwicklung begriffene Thiere find, fo ift es felbstverftandlich, daß fie fich nicht fortpflanzen, ba biefes Weschäft nur vollfommen ausgebildete Weschöpfe vollziehen fonnen, und es ift baber ein grober Irrthum und ein Zeichen großer Unkenntniß, wenn man, wie dies fo häufig geschieht, Raupen Gier legen

läßt.

Man fieht wohl ein, wie bedeutend tiefe Geftaltander= ungen das Studium diefer Thiere erschweren muffen. Alle die bisher betrachteten Arten der Entstehung junger Thiergeschlechter find fammtlich durch elterliche Thiere verans laßt, wie benn auch die Zeugung burch zwei Eltern in ben höhern Thierarten ausnahmlofe Regel ift. Beghalb die Ratur gerade das Busammenwirten zweier Individuen für biesen Zweck in Unspruch nahm, foll später mit furzen Worten auseinander gefett werden.

Zwar finden wir auch, daß Junge hervorgebracht werben burch die Thatigteit Gines Mutterthieres allein; jeboch ift biese Art ber Fortpflanzung nur benutt als eine Hudhilfe neben der elterlichen Zeugung. Borgange derart hat man zunächst bei ben Blattläusen (Aphis) beobachtet. Die Gier diefer Thiere überwintern auf den Neften der Bäume und laffen ihre Larvenbrut im Frühling ausschlüpfen. Diese Larven find zwar ihren Eltern gang ahnlich, aber unausgebildet und daher eigentlich unfähig fich fortzupflanzen. Außerdem aber leben fie zu furze Beit, um ihre unvollfommene Metamorphofe burdzuführen. Offenbar steht badurch die gange Eriftenz biefer Thiergat= tung auf dem Spiele. Deshalb feten diefe Larven fur; vor ihrem Ende lebendige, fich felbst gleiche Thiere in die Welt und führen fo burch wiederholtes Lebendiggebaren (man hat icon 11 folder Generationen in Ginem Commer nad und aus einander entstehen feben) ihr Larvenge= schlecht bis in den Berbst hinein fort, zu welcher Zeit fich das lente Larvengeschlecht erft in das vollkommen ausgebildete Thier umwandelt und fich durch Gier fortpflanzt,

bie wieder überwintern. Co sehen wir das Lebendig. Gebaren — eigentlich mehr eine Art wiederholter Auserstehungen — neben der eigentlichen elterlichen Fortpflanzung durch Gier angewendet, um die Erhaltung einer so wenig dauerhaften und schwachen Thierart möglich zu machen.

### 2) Erhaltung der Gattung durch Ein Mutterthier.

Wirkliche Fortpflanzung ohne Zusammenwirken eines Elternpaares findet sich bei ganz niederen Thieren in zweierlei Weise vor: a) durch Anospung, b) durch Theislung oder Spaltung.

### A. Fortpflanzung burch Anospung ober Sproffung.

Bei der Rlaffe der Würmer und einigen noch tiefer stehenden Thiergruppen, Insusorien, Polypen und Quallen, findet man, daß an gemiffen Stellen aus bem Rörper best Thieres, bei den Ringelwürmern, 3. B. der Ruffel-Naide, Nais proboscidea, aus ber Furche zwischen 2 Ringen eine Rnogpe hervorsproßt, die fich vergrößert und mahrend ihred Wachsthums bald die Korm eines Ropfes des Thieres annimmt. Der Rorper bes Thieres theilt fich bann an biefer Stelle. Unter ben Gingemeibemurmern wollen wir nur die Fortpflanzung bes Bandwurms (Taenia solium) hervorheben, weil er mit bem Menschen in fo naber Beziehung fteht, indem er in deffen Darmkanal zur Entwicklung gelangt. Der Ropf eines folden Bandmurmes, ber mit feinen Safen, die er am Munde tragt, fest in ber Darm= schleimhaut haftet, entwickelt burch einen abnlichen Rnos. pungsproceg die Glieber, aus benen die Rolonie bes Wurmes befteht. Diefe Blieder enthalten Taufende von Giern, lofen fich vom Mutterforper los wenn fie reif find und werben mit dem Rothe herausbefordert. Welangen die abgegangenen Glieder burch irgend einen Bufall in den Berdauungstanal eines Schweines, fo gelangen die Gier gur weiteren Entwicklung, im Darme anderer Thiere bagegen entwickeln sich die Gier unvollständig und gehen zu Grunde. hat bagegen wirflich ein Schwein ein foldes Bandwurm: glied, welches ben menichlichen Rorper verlaffen hat, zufällig mit seiner Nahrung aufgenommen, so wird bie Sülle, bas Glied, im Magen bes Schweines verdaut und baburch die Gier befreit, die sich alsbald zu kugligen kleinen, kaum organifirten Körpern entwickeln, welche vorn Satchen tragen. Durch biefe Batchen bohrt fich bas Junge burch ben Darm hindurch, indem es damit die Theile aus einander brangt und fich hindurchzwängt, ohne fie also eigentlich zu verleten, und fucht ben Blutstrom auf. Ift es in ein Blutgefäß eingetreten, fo reißt ber freifende Strom es mit fort und führt es zumeift in die Leber ober Lunge, mo es fiten bleibt, es fann jedoch eben fo leicht in dem Dustelfleisch u. f. w. stecken bleiben. In biefem Aufenthalte entwickelt es fich vollständig, wächst und umgiebt fich mit einer Blase, ftellt alfo einen Blafenwurm, die befannte Schweine= finne (Cysticercus cellulosae) bar. Dieser Blasenmurm enthält aber bie Unlage eines Bandwurmfopfes. In biefem Zustande verharrt das Thier bis ein weiterer Zufall es fügt, daß ein Mensch es verzehrt mit dem Schweinefleische, worauf es bann in beffen Darmfanal die Blase verliert, fich mit feinen Safen festfett und eine ganze Rolonie Bandwurmglieder durch Anospung producirt, die denselben Lebendweg zu machen haben, mofern fie nicht untergeben.

Der Kreislauf dieser Thiere ist aber ziemlich eingeengt. Die Schweinesinne ist allein auf den Menschen als Wirth angewiesen; die Hundesinne entwickelt sich im Schafe zu dem bekannten Drehwurm, der sich im Schädel dieses Thieres einnistet und ihm die Drehkrankheit verursacht; eine zweite Urt Hundesinne dagegen muß in ein Kaninschen, eine dritte endlich in einen Hasen übergesiedelt wers den um zu reifen; der Kahenbandwurm muß in eine Maus einwandern, wenn er zur Entwicklung gelangen soll u. s. w.

### B. Fortpflanzung durch Theilung.

Bei den niedersten Thieren, den Infusorien, beobachtet man endlich die einsachste Urt ber Vermehrung, die barin besteht, daß bas entwickelte Thier mitten burch getheilt wird, indem in der weichen Körpermaffe rings herum eine Einschnürung entsteht, die immer tiefer bringt bis bas gange Thier halbirt ift. Jede Balfte ftellt ein neues junges Thier bar, welches gleichfalls nach erlangter Reife fich gertheilt. Die Spaltung geschieht immer nur nach geraber Unzahl in 2 gleiche Theile. Je fconeller biefer Theilungs: proceg vor sich gehen kann und je früher jedes halbe Thier bie vollständige Reife erlangt und sich gleichfalls zertheilt, um fo größer ift bann auch die Angahl von Thieren, die aus einem Körper fich bilben konnen. Daß diefer höchst einfache Vorgang besonders geeignet ift schnell zahlreiche Beschlechter ind Dasein zu rufen, ift flar, da die vorbereis tenden Buftande, welche andere Thiere burchlaufen muffen, bis zur Geburt und von da bis halben Große des Mutterthieres hier gang erspart werden, und fie erscheint deshalb vorzüglich geeignet für Thiergattungen, die fo ungeheuer vergänglich find, wie die nur vermittelft ftarker Bergrößerung mahrnehmbaren Aufgußthierchen.

Neben ben zwei letten Arten ber Vermehrung hat man bennoch überall und selbst bei ben Insusionathierchen, noch Entstehung burch Eltern nebenher gehen sehen. Ueber das Verhältniß ber verschiedenen Arten ber Fortpflanzung und ber Bedeutung ihres Nebeneinanderseins bei verschiedenen Thiergattungen läßt sich nichts Neues zu den Andeutungen hinzusügen, die gelegentlich schon gegeben worden sind, zusmal die Untersuchungen aller dieser Gegenstände erst in der jüngsten Zeit begonnen haben.

Benige Bemerkungen nur über die wirthschaftlichen Principien, nach benen die Natur bei ihrem Zwecke ber Erhaltung ber bestehenden Geschlechter versahren ift, mögen und vergönnt sein.

Die Beranstaltungen, die die Natur behusst der Hervorbringung neuer Thiere getroffen hat, mussen mindestens das Ziel im Auge gehabt haben, einer Verminderung der Anzahl der lebenden Geschöpse möglichst vorzubeugen. Ob sie gar eine Vermehrung der Thierwelt beabsichtigt habe, soll nicht weiter erörtert werden, wie interessant und wichtig diese Frage besonders für die Aussassischen der Schöpsungsgeschichte sein möge. Wahrscheinlich ist darüber zur Zeit kaum ein Urtheil möglich, da der Staatshaushalt des Thierreichs so ungemein complicirt ist, daß sich nur nach langer statistischer Bevbachtung einigermaßen wird entschein lassen ob wirklich eine Zunahme statissinde; die hierauf bezüglichen Forschungen sind sicherlich vielzu jungen Datums, als daß irgend ein Schluß daraus gezogen wers den dürfte.

(Edluß folgt.)

## Arüblings-Arenzkraut (Senecio vernalis W. K.).

Ein freiwilliger Einwanderer in die deutsche Flora\*). Bon Dr. P. Ascherson.

(Aus ten Berb. t. bot. Ber. t. Prov. Brandenburg, mitgetheilt von 2. Baenit in Golith.)

Es fehlt in der Geschichte der Pflanzenwelt nicht an Beispielen, daß auffallende Gemächse, von denen man nicht annehmen tann, daß fie früher den Bliefen ber Forscher entgangen waren, plötlich in der Flora mehr oder weniger ausgebehnter Landstriche erschienen, sich in verhältnißmäßig furger Beit ausbreiteten und gulett berart einbürgerten, daß fie für die Physiognomie der Begetation nicht minder, als viele Urbewohner, charafteristisch geworden find. Wer tonnte fich 3. B. in vielen Wegenden Deutschlands die Dorfftragen ohne Stechapfel (Datura Stramonium L.), bie fandigen Flugufer, Brachen und Wegerander ohne die zweijährige, schön gelb blühende Rachtferze (Ocnothera biennis) und das canadische Berufsfraut (Erigeron canadensis L.) benfen? — Und boch wissen wir, daß vor 300 Jahren noch keine biefer Pflanzen auf beutschem Boden existirte. Diesen 3 Arten werden fich am Ende unseres Jahrhunderts vielleicht mehrere andere angeschlossen haben, welche vor wenigen Sahrzehnten nur in botanischen Garten vorhanden, jest schon an gablreichen Standorten in Taufenden von Exemplaren beobachtet merden. Ich meine 1) die dornige Spitflette (Xanthium spinosum L.), beren Stengel am Grunde ber Blätter mit breigabeligen Dornen verfeben ift, und bie - aus Sudoft-Curopa ftammend — fich vorzüglich in ber Rabe von Tuchfabriken ansiedelte; 2) bas peruanische Rnopffraut (Galinsoga parviflora Cav.), das, ursprünglich ein Klüchtling aus botanischen Garten, fich ichon jest an vielen Orten (Neuzelle, Zielenzig, Arnswalde in Brandenburg 2e. 2e.) im Garten= und Acterlande bochft lästig macht.

Alle diese Einwanderer find mittelbar oder unmittel= bar burch menschliche Thätigkeit aus ihrem Baterlande gu und gebracht worden. Die Wanderungen, welche nur durch die Natur, d. h. durch, Beranderung ber Ilimatischen ober Standorteverhältniffe veranlagt merben, geben wie biefe in der Regel so langfam vor fich, daß fie fich unferer 2Bahr= nehmung entziehen und erft nach Verlauf langer Zeiträume das Resultat fich bemerklich macht. Kaft mochte man glauben, est sei in unserer Alora bereits vor bem Beginn auch ber frühesten miffenschaftlichen Beobachtungen ein Bleichgewichtezustand ber sich mitbewerbenden Arten eingetreten, ber nur langfamen Beranderungen, aber ohne Buthun bes Menschen feinen plotilichen Störungen unterworfen sei. Um so interessanter ist es, dennoch als Ausnahme von dieser Regel die in der Ueberschrift genannte Pflanze mit einer Raschheit in unserer Flora vordringen zu sehen, welche nur bei ben oben ermähnten Arten ein Geitenftuct findet, obwohl nachweislich menschliche Thatigfeit babei nur von fehr untergeordnetem Ginfluß ift.

Das Frühlings : Ereuzkraut, ein Bürger ber großen Familie ber Bereinsblüthler ober ber Compositen, blüht — wie ber Name schon andeutet — von Ende April bis Anfang Juni; wo die Pflanze in Menge vorkommt, findet man aber ben gangen Commer hindurch einzelne blühende Exemplare. Sie liebt im Anfang am meisten fiefigen, lockeren Sandboden und verwundete, vegetation8= leere Bodenstellen, Brachen, Graben, Waldkulturen, alfo Stellen, wo ihr die Mitbewerbung nicht burch bereits vorhandene Gemächse zu sehr erschwert wird. Sat fie einmal festen Tug gefaßt, so ift sie burchaus nicht mablerisch in Bezug auf ben Boben und fann auf Aeckern felbst ein lästiges Unfraut werden. Aus ihrer faserigen, vielfach zertheilten Wurzel steigen viele, oft verzweigte, befonders unten wollig behaarte Stengel, die langliche, buchtig-fieder= spaltige, beiberseite gottige und am Rande frause Blätter tragen. Der Außentelch ift 6-12 blättrig und an ber Spite schwärzlich. Die Blüthenföpfe - einen lockeren Cbenstrauß bildend — zeigen am Rande gelbe, magerecht abstehende Bandblumen, welche die in der Mitte der Bluthenköpfe ftebenden, eben fo gefärbten Röhrenblumen einschließen. — Die Abbildung stellt die Pflanze in natürlicher Größe dar.

Der Professor Bilibert in Grodno erwähnt zuerft 1781 diefe bem großen Linné noch unbefannte Pflange, welche er in ber Umgebung ber im jetigen ruffischen Littauen gelegenen Stadt Grobno beobachtete und fie Jacobaca incana nannte. Epater murde fie von Ritaibel und von v. Waldstein unter bem jegigen Ramen: Senecio vernalis noch einmal beschrieben. In den nächsten Jahrzehnten ift die Berbreitung des Frühlings: Rreugfrauts burch bie weiten Flächen bes mittleren und füdlichen Rußlands bis zum Rautafus festgestellt worben. Bum erften Dale auf beutschem Boben beobachtete fie Tuch 3 bei Rosenberg in Dberschlesien und bald barauf Mayer bei Gr. Derlit und Stremplowit in öfterr. Schlesien. Gie verschwand indeß wieder und tauchte erft, nach bem im Berbfte 1834 lange Beit hindurch Oftwinde geherrscht hatten, 1835 in großer Menge bei Oppeln, Ober : Glogau und Bred : lau wieder auf (1842 beobachtete fie der Berfaffer diefes Artifels auch bei Görlit in wenigen Exemplaren auf einem Rleeacter). Geitbem ift fie in Schlefien ofter und an verschiedenen Buntten erschienen, ohne indessen irgend wo fich bleibend anzusiedeln. Richt fo in ben nördlicher gelegenen Gegenden. Bei Pofen mar fie Mitte ber vierziger Jahre bereits an mehreren Punkten vorhanden, hat seitdem beständig an Berbreitung und Menge der Exemplare zugenommen. In Preußen murde fie 1824 bei Marienwerder zuerst von C. v. Rlinggräff bemerkt; mertmurdiger Weise hat sie sich bis 1850 befonders in 2Best = preußen weites Terrain erobert.

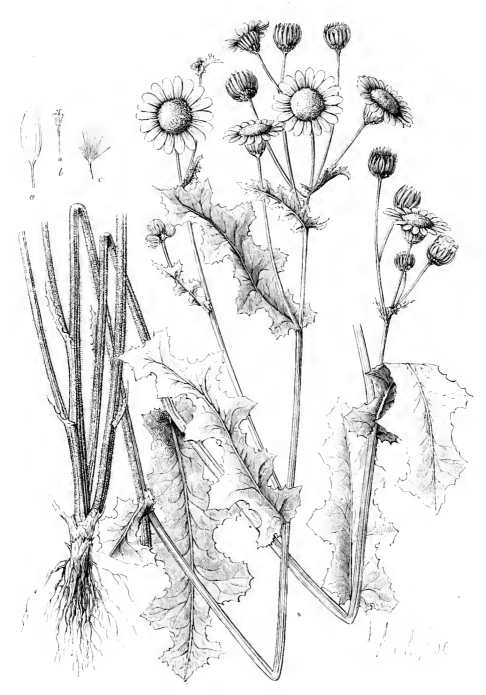
Bor biefer Zeit war sie in ber Provinz Branbenburg nur an ber Oftgrenze bei Driesen und Arnswalde als allmählig sich einbürgernder Gast beobachtet worden, sowie bei Ruppin, offenbar mit fremder Saat eingeschleppt, plöslich massenhaft ausgetreten. 1854 wurde ein einziges Exemplar auf ben Wrießener Bergen beobachtet; jest ist sie bort schon häusig. Aehnliche Beispiele kennt man von Landsberg a/B., Berlin, Brandenburg, Barby 2c.

Auch in Pommern wurde zuerst 1854 bei Wolgast nur

<sup>\*)</sup> Ich verweise auf den Artikel "Banderungen und Wantelungen in der Pflanzenwelt" in Ar. 30 d. vor. I. unseres Blattes, wo auch von dieser Pflanze gehrrechen, sie aber für Senecio Jacobaea 4. gebalten wird. Auf diesen Irrthum war ich schon früher durch einen unserer Veser ansmeitsam gemacht worden; um so mehr heise ich diese gründliche Berichtigung willsommen.

ein einziges Exemplar bemeikt; jest ist die Pflanze in ganz Neuvorpommern häufig, wo sie freilich hauptsächlich auf Kleeäckern wächt und mit Kleefaat verschleppt zu werden

festzustellen. In den Jahren 1850-60 hat dieser unabe lässig nach Westen sortschreitende Eroberer, wie das Frühe lingse Rreugfraut so passend von v. Klinggräff be-



Arublings Arenzfrant, Senecio vernalis W. & K. a Rand: oder Strablbluthchen; — b Scheibenbluthchen; — c Frucht mit Samentrone oder Pappus. (Doppelte nat. Gr.)

icheint. Auf Wollin bemerkte man fie 1859, bei Stettin und Butow in hinterpommern 1861. —

Diese freilich ludenhaften Ungaben genügen, um bas beispiellos schnelle Bordringen ber Pflanze nach Weften

nannt wird, die ganze Provinz Brandenburg überzogen und die Ofthälfte bereitst in Besitz genommen. In vielen Källen hat man die Ansiedlung schrittweise versolgt. In dem ersten Jahre sanden sich nur ein oder wenige Cyemplare, gleichsam die Quartiermacher, ein. Zuweilen mit einigen Jahren Unterbrechung, zuweilen unmittetbar im nächsten Jahr fanden sich mehrere Exemplare an verschiesbenen Stellen; die Zahl der Standorte und der Exemplare nahm immer mehr zu, bis die Pflanze schließlich zu den häufigen, stellenweise gemeinen der Flora gerechnet werden mußte. Gegen diese Art der Ansiedlung, auf welche starke Oftwinde (Schlessen) einen unverkennbar begünstigenden Einfluß ausüben, tritt die Verschleppung durch Klees oder andere Saaten sehr in den Hintergrund.

Woher und wohin? fragen wir und unwillfürlich. Wir muffen indeß gefteben, daß wir auf beide Fragen feine Untwort miffen. 2Bas hat die Pflanze, die bereits 1781 in einer Oftpreugen benachbarten Proving vorfam, in ben zwanziger Sahren zu ber Manberung bewogen, bie, hatte fie früher mit ter jett beobachteten Schnelligfeit ftatte gefunden, die Pflanze mindestens ichon über gang Deutsch= land ausgebreitet haben mußte? was erschwert ihr bas Bordringen in Echleffen und Oftpreußen, deren Bodenbeschaffenheit und Rlima boch nicht auffallend von den Rachbarprovinzen abweichen? Wir können darüber auch nicht einmal eine Vermuthung aufstellen. Daß Verschleppung und vorherrschende Windesrichtung lokal und temporar einigen Ginfluß auf die Wanderung haben, ift oben er: mabnt; biefe Urfachen reichen aber nicht aus, eine fo groß: artige Erscheinung zu begründen. Gben fo wenig fonnen mir miffen, ob die Pflange immer fortschreitend auch Westeuropa überziehen, nur im Meere ihre Grenze finden, ober

ob der fortichreitenden Bewegung eine rückläufige folgen wird. Wir schließen mit einer Betrachtung, die fich uns unwilltürlich aufdrängt, falls das Lettere geschehen follte. In den Gegenden, wo die Pflanze jest häufig machst, z. B. im Pofen'schen, werden jährlich Millionen von Früchten ausgefät, von benen nur ber fleinste Theil feimen durfte. Man bente fie fich nun wieder - vielleicht bis gum Oniepr - zurudgewichen. Wird nun, vielleicht nach mehr als einem Jahrhundert, bei Pofen irgend eine tiefgebende Erdarbeit vorgenommen, fo fonnen fehr leicht die heraufgeforberten, fcblummernden Früchte feimen (wie biefe Erfcbeinung bei dem verwandten Wald-Areuzfraut, Senecio sylvaticus L., ziemlich über jeden Zweifel erhaben ift) und eine Pflanze zu Tage fördern, die nur hunderte von Deilen entfernt befannt ift. Ware nun die Renntnig, daß die Pflanze früher dort muche, verloren, so murbe die Thatfache nicht weniger wunderbar ericheinen, als und das Auftreten ber Mauer : Rampe (Diplotaxis muralis DC.) auf den frisch aufgeworfenen Ballen von Pofen, sowie der Sunderaufe (Erucastrum Pollichii Schimp. und Sp.) auf einem Torfftich bei Pofen, jowie auf dem Grunde eines abgelaffenen Gees im füdlichen Schweden erscheint, in welden Fällen an absichtliche oder zufällige Aussaat zu denken n icht gestattet ift.

Gewiß verdient diese außerordentliche Erscheinung eine allgemeinere Beobachtung; fie sei daher allen Lefern dieses

Blattes angelegentlichst empfohlen.

## Physikalische Wanderungen.

Von Ph. Spiller. (Schluß.)

Diese, wie mir scheint, allein richtige Ansicht von ber letten Thatsache und also auch von der Wärme überhaupt glaube ich mit allen übrigen Erscheinungen der Wärme in Nebereinstimmung bringen zu lönnen. Ich will nun einige bavon ansühren.

hat man eine Metallschiene an einer Stelle erhitt, so wird ein Tropsen einer Fluffigfeit von biefer Stelle fick entsernen; benn er wird von der Stelle der größeren Beswegung sortgestoßen nach der fälteren und ruhigeren.

Wird ein kalter Wassertropsen in einen glühenden Plattintiegel gethan, so wird er in demselben durch die Wärmesschwingungen des Wetalles eine Zeit lang herumgeschlenzert, ohne zu sieden, dis er endlich nach hinreichender Erwärmung schnell verdampst. Wenn man hierbei zu sagen pslegt, daß ansänglich die Kohäsion der Wassertheilchen unter einander größer ist, als deren Adhäsion zum glühenzden Tiegel und daß die Adhäsion mit abnehmender Temperatur des letzteren zunimmt, so daß dann erst der Tropssen erwärmt werden kann; so ist dies eigentlich nicht eine Erllärung, sondern nur eine Angabe des rein Neußeren der Thatsache, ohne Begründung des Wesens derselben.

Wenn ein rothglühender Dampflessel einen seinen Spalt bekommt, so entweichen durch ihn die Dämpse doch nicht, weil die Massentheilchen an den Rändern des Spaltes bei ihren ungemein raschen Schwingungen sortwährend einanster entgegenkommen und so dem Dampse den Ausgang versperren.

Beil eine bestimmte bewegende Rraft in verschiedenen

Massen auch eine verschiebene Geschwindigkeit erzeugen muß, wie 3. 23. dieselbe Kraft verschiedene Körper zu unsgleichen Schallschwingungen anregt, also nicht die tonersregende Krast die Sohe des Tones bestimmt, sondern das Spannungsverhättniß der tönenden Körper, so ist es auch tlar, daß eine bestimmte Wärme an verschiedenen Stossen entweder eine verschiedene Ausbehnung oder eine verschiedene Temperaturerhöhung oder auch beides erzeugen muß, indem im ersten Falle unter Festhaltung einer bestimmten Schwingungszahl oder Schwingungsdauer die Schwins gung sweite (Ausbehnung) und im zweiten Falle bei gleiche bleibender Schwingungsweite die Schwingung sahl (Temperatur) ter Woletel, also jedenfalls die Geschwindigsteit der Moletel innerhalb jeder einzelnen Schwingung sich ändern muß.

Wird ein Körper von bestimmter Temperatur gezwunsen plötzlich einen größ eren Raum einzunehmen, so muß die Weite der Schwingungen und die Dauer jeder einzelnen wachsen, solglich, da das Krastmoment des Körpers sich nicht ändert, die Anzahl der Schwingungen, d. h. die Temperatur sich vermindern.

Soll nun ein Körper nach seiner Ausdehnung eine bestimmte Temperaturerhöhung ersahren, so wird die ihm zuzusührende Wärme bedeutender sein mussen, als in dem Zustande größerer Dichtigkeit, oder est muß die Masse mit geringerer Dichtigkeit in einem bestimmten Raume eine größere Geschwindigkeit erhalten, um dasselbe Bewegungssmoment mit der dichteren Masse zu haben. Man pflegt hierbei gewöhnlich zu sagen: Mit Zunahme des Bos

lumend eined Körperd von bestimmter Temperatur nimmt seine Wärmekapaeität auch zu.

Weil ferner das Bewegungsmoment eines bestimmten Körpers von bestimmtem Rauminhalte mit zunehmender Schwingungszahl seiner Moletel wächst (Temperaturershöhung), so widerstrebt er der Zusührung neuer Wärme mehr, als bei tieserer Temperatur und es muß ihm in jenem Falle mehr Wärme zugeführt werden, als in diesem, damit er eine bestimmte Temperaturerhöhung ersuhre; d.h.: ein bestimmter Körper hat bei höherer Temperatur eine größere Wärmesapacität, als bei geringerer.

Die Fähigkeit eines Körpers, zu veränderten Wärmeschwingungen angeregt zu werden hängt also ab von der Natur des Stoffes, von der Entsernung seiner Molekel und von ihrem bereits vorhandenen Schwingungszustande.

Bird ferner ein Körper, 3. B. ein Gas von bestimmter Temperatur in einem absperrenden Raume plöhlich einen kleineren Raum einzunehmen genöthigt oder wird er zussammengedrückt, so treten die schwingenden Molekel einans der näher, ihre Schwingungsweite wird vermindert, also muß, da das Bewegungsmoment der Gesammtheit eine unveränderte Größe ist, die Schwingungszahl jedes einzelsnen vermehrt werden oder es wird, wie man zu sagen psiegt, Wärme srei, während sie bei der Raumerweitezung gehunden wird, indem die Schwingungszahl bei zunehmender Weite sich vermindert.

Wie lange ein bestimmter Stoff ben einmal angenomsmenen Aggregatzustand nicht ändert, so lange ist die ihm zugeführte Wärme durch Temperaturerhöhung oder Versmehrung der Schwingungszahl ertennbar; aber est giebt für jeden Stoff eine bestimmte Temperaturgrenze, über welche hinaus er bei einem bestimmten, auf ihn ansgesübten Drucke seinen Zustand ändert und während dieser Alenderung eine unveränderliche Temperatur behält. Man pflegt auch hier zu sagen: die dem Körper zugeführte Wärme wird gebunden, wobei die Schwingungszahl dieselbe bleibt, die Schwingungsweite also wachsen muß. Die Ursstoffe werden dadurch nicht geändert (Gis. Wasser, Dämpse).

Wird aber das Umgefehrte plötlich bewirft (burch Bersmehrung des Druckes, durch Abfühlung oder durch beides), so wird Wärme frei, d. h. es muß bei Verminderung der Weite der Schwingungen sich die Anzahl derselben versmehren, um dasselbe Bewegungsmoment zu erhalten.

Wenn bei tiefen Umwandlungen der seste Körper, z. B. das Eis ein größeres Volumen einnimmt als das Wasser, aus welchem es entstanden ist, so liegt dies darin, daß sich die Atome des Wassers nach dem Hexagonalsysteme frystallisten, wobei der Raum durch den Stoff weniger ersfüllt wird.

Aus ben oben angegebenen Gesichtspunkten in Betress wesenst der Wärme lassen sich auch die Erscheinungen bes Wesenst und Verdampsens leicht erklären. Die Molekel einer jeden tropsbaren Flüssisseit sind bei jeder Temperatur in einem gewissen Schwingungszustande. Die an der freien Obersläche schwingenden haben nach dieser hin eine weiter gehende Bewegung, als nach dem Inneren der Flüssisseit, weil dort der Widerstand geringer ist als hier. Es ist also natürlich, daß sich die an der Obersläche besindlichen Theilchen nach und nach in die Lust entsernen, d. h. die Flüssisseit verdunstet, was natürlich noch leichter von statten geht, wenn auch der Widerstand der Lust besseitigt ist, oder die Flüssisseit in einem lustleeren Raume sich besindet.

Wird nun gar burch Zuführung von Warme nicht nur bie Schwingungszahl, sondern auch bie Schwingungsweite

vergrößert, so treten die Moletel an der Oberstäche mit ihrer größeren Schwingungshälfte noch leichter aus der Alussigeit und können durch die Rohäsion endlich sogar im Innern nicht mehr zurückgehalten werden, d. h, die Flüssigsteit verdampst.

Ift ber Raum über ber Flüssigteit nicht frei, sondern abgesperrt, so wird ber änßere Theil der Elongation der Schwingungen wegen des Widerstandes der Gesäßwände und der bereits vorhandenen Dämpfe immer kleiner und es treffen immer mehr und mehr Dampstheilchen bei der Rückschwingung die Obersläche der Flüssigteit, kehren in sie zurück und hören auf, sich aus ihr zu erheben, wenn der Raum für eine bestimmte Temperatur mit Dämpsen ge-sättigt ist. Wird der Flüssigteit mehr Wärme zugeführt, so dient sie, weil die Weite der Schwingungen sich nicht vergrößern kann, zur Vermehrung der Schwingungszahl oder Erhöhung der Temperatur sowohl des Wassers, als auch der Dämpse, deren Sättigungsgrad dabei wächst.

Weil ein bestimmter Körper mit bestimmter Geschwinbigfeit ein bestimmtes Bewegungsmoment hat, so muß
auch ein gewisser Körper, z. B. Dämpse im Sättigungsgrade, bei bestimmter Temperatur durch eine bestimmte Bärme auf bestimmte Weise ausgedehnt werden und einen bestimmten Druck ausüben. Es ist der Druck eines Gases, auch eines permanenten, nach außen das Produkt der Menge der Moletel und der Geschwindigkeit (Elongation) und Menge der Schwingungen. Dämpse haben also eine bestimmte, vom Sättigungsgrade und der Temperatur abhängige Erpansivfrast.

Teber burch die Wärme sich ausdehnende Körper übt, wenn ihm ein Widerstand geleistet wird, einen Druck aus, welchen man als die von der Wärme vollbrachte Arbeit ansieht, aus der man auf die verbrauchte Wärme zurückschießen kann. Ist aber die Arbeit vollbracht, so hört die Wärme auf als solche zu existiven und erscheint z. B. als Bewegung einer Maschine: es ist dann die Summe der oscillatorischen Molekularbewegung durch Maschinen übergetragen auf eine Masse zu rotirender und sortschreitender Bewegung.

Auch in anderen Erscheinungen zeigt fich ber ungeheure Erfolg bei ber Zusammenwirtung von Moletursarträften, z. B. ber Kapillarattraftion; benn durch einen angefeuchsteten Strick z. B. fönnen sehr schwere Körper gehoben, burch angeseuchtetes Solz selbst Felsen gesprengt werden.

Bir haben also erfannt, daß von dem Gesete: die Bewegungsgrößenzweier Körper verhalten sich wie die Produtte
ans ihren Massen und Geschwindigkeiten, die durch
die Erscheinungen sestgestellte Wahrheit: die Expansivkräfte
zweier Gasarten verhalten sich wie die Produtte aus ihren
Dichten und Temperaturen, nur ein specieller Fall ist;
benn die Expansivkräfte sind die Bewegungsgrößen, die
Dichten sind die Massen und die Temperaturen die Geschwindigkeiten.

Die chemische Berbindung von Grundstoffen ist nur durch Atombewegungen möglich, und da bei einer solchen Berbindung Wärme frei wird, so ist sie grade ein Zeichen der stattsindenden Bewegung und giebt durch ihren Grad sogar ein Maaß für die chemische Berwandtschaft.

Eine ähnliche Quelle hat die Warme in den lebenden organischen Körpern, indem die aufgenommenen Nahrungsmittel einem Stoffwechsel unterworfen find.

Ein anderer Beweis davon, daß die Wärme eine Moslekularbewegungserscheinung ift, liegt in der bei der Forms veränderung eines Körpers stattsindenden Wärme, wenn z. B. prismatischer Schwesel in oftaedrischen übergeht oder wenn Kandiszucker bei einer Wärme von 38° schnell zu frystallinischen Faben ausgezogen wird und er sich babei bis auf 80° ermarmt.

Wenn das Connenlicht zu uns durch die Schwingungen bes Weltäthers gelangt und die Atome der irdischen Körper von Aether umgeben sind, so ist es natürlich, daß durch die andauernden und so ungeheuer schnellen (gegen 600 Billionen in 1 Sekunde) Schwingungen des zarten Aethers auch die massenhasteren Atome der irdischen Körper mehr und mehr in Schwingungen gerathen müssen, was um so besser geschieht, je mehr in dem Körper die Lichtschwinsgungen als solche vernichtet werden, d. h. je schwärzer der

Rorper ift, befto beffer wird er burch die Conne erwarmt.

Sollte ich mich, um ben Nachweis zu führen, daß die Wärme eine Molekularschwingungserscheinung berirdischen Rörper ift, vielleicht länger ausgehalten haben, als est manchem geehrten Leser nothwendig zu sein schien; so geschah est weuiger, um bas Phantom eines Wärmestosses zu verscheuchen, als vielmehr, um verschiedene, scheinbar sehr heterogene Erscheinungen auf dasselbe Princip von ben Schwingungen der Stofftheile selbst zurückzusühren und die Ibee von Bewegungen von besonderen Wärmesphären um die Atome zu beseitigen.

### Kleinere Mittheilungen.

Als Mittel zur Unterscheidung des rectisieireten von nicht reetisieirtem Erdol giebt Wiederhold an; Man fülle ein Probiglas etwa zu 1/3 mit dem Sel und gieße dann das gleiche Belumen Wasser von 70 - 80° 6. datauf. Bar das Del nicht rectisieirt, so entwickelt sich durch die Warmeres Wassers ein Was, welches sich bei Unnaberung einer Flamme an die Glasmundung von selbst entzündet. Bei dem rectisieirten Großt tritt dies nicht ein. (Kurhoss. Gew. Bl.)

Das Meroftop ift ein von Bouchet neuerdings erfunbenes Instrument, womit in ber Luft enthaltene Rorperden auf einer fleinen Glade gesammelt und nach Qualitat und Quantitat zur Untersuchung gebracht merten fonnen. Es besteht aus einem weiten Glasrohr, bas einerseits in einem, nach dem Innern Des Robres ju einer feinen Grite ausgezogenen Tride ter endet und andrerseite mit einem Mipirator verbunden ift. Im Robre wird, 1/2 Linie von ber Trichterfpige entfernt, ein mit Gincerin überftrichenes Glasplatiden angebracht, auf bem fich alle in der einstromenden Luft enthaltenen Rörperchen fammeln. Mit diesem Apparat will Pouchet Die Luft in Sospitatern, an Gumpfen und auf Bergen untersuchen, um über gemiffe Rrantbeitverscheinungen Aufschluß zu erhalten. Dag tie Luft nirgend, wie behandtet wird, von zahllosen organischen Wefen mimmelt, und bag bies eine übertriebene Bebanptung ift, bat er bereits festgestellt. And für die generatio acquivoca durften tiefe Untersuchungen wichtiges Material geben.

(Pol Rot.: Bl.) Phosphorescenz. In ter letten Sittung ber Société française de Photographie bat Berr Gaint-Come, Der Praparator Des herrn Gement Becqueret, mit vieler Wefchidlichfeit Die Arbeiten bes gelehrten Professoro über Die Phoophoreveng refumirt und febr feltfame Erverimente gu beren Grflarung gemadit. Die burch biefe intereffanten Studien entwidelten Saupt: puntte find, daß fast alle Rorper mehr oder meniger phosphoreseiren; Die einen bleiben langer als 36 Stunden im Dunfeln pboopboreecirent, andere behalten Diefe Gigenschaft nur ben fast unberechenbaren Bruchtbeit einer Seennte. Gemiffe, febr phosphorescirende Rorper bieten Die Gigenthumlichkeit bar, bag fie, Durch ein Spectrum bestrablt, an tem Theil ihrer Dberflache Licht ausstrablen, Der Den über Das Biolett binausgebenden Strahlen bes Spectrums entspricht. Endlich bangt Die Phos: phoreoceng von dem phunischen Buftande eines Rorpers ab, nicht von seinem demischen Buftaure. Derselbe Rorper 3. B. giebt bei verschiebenen Temperaturen Lichtstrablen ab, beren Intenfitäl und Farbe fogar wechselt 3um Studium ter Phoopboreeceng bat Beegnerel einen febr finnreichen Apparat conftruit, Den er Phosphoroscop nennt, und mit dem man Licht entdeden fanu, welches nur mabrent ber Daner von 1/400 Secunde ausgestrablt (Photogr. Ard.)

Die erste Fabrifationsmethode ber Poudrette bestand darin, ten Lattieninbalt mit Strassenfebricht eter Sand zu mischen, in Kuchen zu formen und zu irectuen. Begreistlicherweise vermehrte man jedoch auf diese Weise ten Presentzgebalt an unwirksamen Stoffen bedeutend und erhöbte die Transportsossen. In Montsancon bei Paris bat man dann versindt, in staden Gruben, welche zur Abbaltung des Regens mit Däckern bedockt waren, das viele Wasser an der Lust verdunften zu lassen und mit einem Jusag von Sand oder Roblenstein eine transportable Masse berzustellen. Die Pondrette von Montsancon gehört zu den besten, sie enthält nur 28% Sand und 3% Phosphorsance. Gine solde Anlage erserdett indes betentende Kapitalien. Gine ritte Methode wird in einer

teutschen Fabrik angewendet und benutt die Cigenschaft der Ackerkume, alle jum Wachsthum und Gedeiben der Pflanzen notwendigen Steffe ans ibren Vösungen aufzunehmen und zurückzubalten. Die Metbode besteht nun darin, den Latrineninsbalt durch einen Hanntbestandtheit der Ackeretde, duich Then verr auch Terstein zu filtriren, die fich derretde, duich Then verr auch Terstein zu filtriren, die fich derretde, duich Then verr auch Terstein zu filtriren, die fich derretde, die Abenbergfäure, Kali und Ammeniaksalzen vollständig gefättigt bat. Diese Fabrikationsweise wird wehl die rationellste bleiben, die der Ehemie gestügen wird, d. B. durch ein billig berzustellendes Thenerdebudrat alle wirksamen Salze auszusällen und von dem gebörig abgesetzen Riederschlag das übersebende Basser einsach abzugieben.

Trimetholamin ift ein dem Ammoniak abnlicher Korper, welcher fich in ber Baringelate, im Steintobleutheer, im Merkwürdigerweise ift bas Trimetholamin Rnochenol findet. auch in einigen Pflanzen entbatten, fo g. B. in Chenopodium vulvaria, Pyrus communis, Cratacgus monogyna und Sorbus aueuparia. Bide bat jest an ten Bluthen tes Weiß-torns beebachtet, bag bieselben in frifch aufgebrochenem Buftande bereits febr ftart ten Geruch nach Trimetholamin zeigen. Bei genanerer Untersuchung bes Blüthenbobens zeigte es fich, bag berfelbe aus einer brungen Oberstäche einen alfalisch reagirenten Saft ausschwitt, welcher mit in bie Rabe gebrachter Salzfaure, gang wie Ummoniak, Nebel bilbet, Die von Trimes thulamin beriübren. Berinde mit Chenopodium vulvaria baben ferner gezeigt, baß aus ber brufigen Blattoberflache biefer Pflange fortwährend Trimetholamin austunftet. Das Trimethotamin ift ftidftoffbaltig und es ift intereffant, bag bies wichtige Glement, obne welches Die Pflangen nicht leben fonnen und welches ibren Wachothum fo außerordentlich befordert, von lebendigen Pflangen in einer bem Ummoniat abnlichen Form andgehaucht wird. — Zugleich find febr umfaffende Untersuchungen von Bonffignault befannt geworden, welche beweisen, bag Stide ftoff ale folder, alfo frei, nicht mit einem andern Glement verbunden, weder von der Pflange abforbirt noch ausgeschieden wird. (Rad) Unu. d. Ch. u. Ph. u. Compt. r.)

#### Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

	30 April 310				Mai 5.	Mail 6. Mai
in				· · · · · ·		
Brüffel	+ 1, I	十 5.7 十	6,2 十	6,4十	[7,8]十	10,5 +9,8
Greenwich)	[+- 7,4]-	十 7,11十	9,5 +	11,2 +	11,8 +	11,8  + 11,0
Valentia	-  -	+ 9,4 +	10,2	-  +	-9.4 $+$	5,0 —
Havre	+ 6,6	十 7,91十	-7,9 +	7,1 +	8,7	一 十 9,6
Paris	[-  <b>-1,</b> 6]-	十 5,0 十	7,1	7,0	6,8	-1+5.1
Straßburg	+ 6,2	+ 7,0] $+$	7,7 +	- 5,2 +	9,8	-   + 9.8
Marjeille		∔ 13,0 ∔	12,3 +	10,3 +	10,9	-   + 11,3
Mabrid	+ 3,1 -	+ 4,2 $ +$	6,9 +	7,4	8,5 +	8,3 + 9,1
Micante	+13.8	- 1+	9,7十	15,2 +	16,0	-   -
Rom	+12,8	+ 14,7 +	16,21十	12,0 $+$	10,9 $+$	11,2  + 10,4
Turin	+ 5,0 -	+ 5,5 +	9,2 +	-9,6 $+$	-9,6 +	11,2 + 9,6
2Bten	1 - 1	+ 6,9 $+$	6,6 +	-5,0 +	11.2 +	11.4 + 11.0
Mostan	-	7,7	- +	5,5	-5,1 +	9.0
Pietereb.	+ 4,4	+ 3,1+	-1,1	3,4+	-6,2 +	7.1 + 8.9
Stedholm	! · —	· -  +	-4,0]+	5,6 +	-4.8  +	8.5 + 0.2
Ropenb.	- 1	$+$ 6,0 $ \dot{+}$	5,2 +	-9.0] +	5,5	5.6 + 5.3
Lemzig	+ 5,1	4,6	-4,6 $+$	-4.8 +	5,3	7,2 + 5,8
	1				'	' '



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Kedarteur E. A. Nosmäßler.

Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

Inhalt: Gin Naturforscherleben. (Fortsetzung.) — Ginige Entwicklungestusen tes Grasfrosches.

No. 21. Mit Abbildung. — Ueber die Arten der Fortpflanzung 2c. 2c. Bon S. Conradi. (Schluß.) — Einiges über die Zucht des Pflaumenbaumes. — Kleinere Mittheilungen. — Kur Haus und Werkstatt. — Witterungsbeobachtungen.

1863.

## Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfegung von Dr. 12\*).

### VI. Abolf als Volkslehrer.

Darüber fann unter solchen Bolksfreunden, welche ben burchschnittlichen Zustand ber beutschen Volksschule kennen und die Bildungsaufgabe unserer Zeit damit vergleichen, feine Meinungsverschiedenheit sein, daß es eine eben so würdige als gebotene Ausgabe ist, nach Kräften bazu beistutragen, die von jener an den Kindern gelaffenen Lücken an den Erwachsenen ausfüllen zu helfen.

Wenn nun auch solder, so urtheilender Volksfreunde immerhin keine geringe Zahl sein mag, so sind Deren leider doch nur sehr wenige, welche es sich zur Aufgabe machen, dieser ihrer Meinung öffentlich Ausdruck zu geben und sie mit Entschiedenheit und Thatkraft geltend zu machen; und die noch Wenigeren, die hier thatsächlich arbeiten, werden von ihren Gesinnungsgenossen meist wenn nicht feig doch faul, im Stiche gelassen da diese ihre Schuldigkeit gethan zu haben glauben, wenn sie jene Wenigen loben und preisen.

Indem fich unfere Ergählung immer mehr ber Wegenwart nahert, nahert fich uns auch immer mehr bie Ber-

\*) Bielseitig bagu aufgefordert, fabre ich nach zweimonatz ticher Unterbrechung mit bieser Ergablung wieder fort. D. S.

pflichtung, daß das Erzählte zugleich ein Spiegelbild unferer Gegenwart sei. Wir halten es daher geradehin für unsere Pflicht — da nicht blos unterhaltender Zeitvertreib für unsere Leser und Leserinnen von und beabsichtigt wird und außer diesem allensalls noch Dem oder Jenem einen Weg zum natursorscherlichen Beruf zu zeigen — die eben gerügte Sachlage in Einklang mit unseren allgemeinen öffentlichen Zuständen zu bringen. Wir werden dadurch jene Sachlage nicht blos richtiger, sondern auch milder berurtheilen lernen, weil wir sie als das nothwendige Ergebeniß unserer Zustände erkennen werden.

Der gewaltige Rückschag, ber ben Jahren 1848 und 1849 folgte, die damit nothwendig verbundene Einschüchterung des nach Ruhe verlangenden Bolkes, die Ablenkung seiner Sympathien von den allgemeinen staatlichen auf die inneren, mehr persönlichen Sandelst und Gewerbsinteressen ließ alles öffentliche Leben mehr und mehr ersterben; das sich sester als je schließende Bündniß zwischen staatlicher und kirchlicher Reaktion, die immer straffere Anziehung der Bügel des Preßgesehes, die mehr und mehr beschränkte Ausühung des Bereinsrechts machte das Volk vollends vergessen, daß es in jenen beiden Jahren ein öffentliches Leben gelebt, sich um öffentliche Austände bekümmert hatte.

Aus Surcht, ter überall brohenden Strafe ber Gesetsessübertretung zu versallen, entwöhnte sich das Volt, sich der Rechte, die ihm die Geschzebung noch gelassen hatte, zu bedienen, und verlor tadurch den Anspruch auf bessere Gezeschen, tenn das ist eine Wahrheit, welche man nicht est und nicht laut genug predigen kann: ein Volt, welche äs sich nicht einmal des Rechtes in seinem ganzen Umsfange bedient, welches ihm seinem ganzen Umsfange bedient, welches ihm seine mangelhalten Gesche gestatten — ist einer besseren Gesetzgebung gar nicht werth.

Mit dem Ersterben des öffentlichen Lebens aber mußte auch die Debatte der Schulfrage ersterben, welche mehr wie viele andere eine öffentliche Frage ift; fie mußte um so mehr ersterben, als die Schulfrage von jenen zwei verbuns beten Gewalten bem Volke zu einem Rühre-michenichtean

gemacht wurde.

Nicht blos die preußischen "Regulative", sondern auch die Schulverordnungen anderer deutschen Länder können als Beweis angesührt werden, daß die deutsche Volksschule, unbeschadet mancher Verbesserungen in den höheren Schulsanstalten, in dem letzten Jahrzehent an vielen Orten eher rückwärts als vorwärts gegangen ist; und wenn wir Landsschullehrer und die Lehrer kleiner Städte befragen, so werzden viele, wenn nicht die meisten über Einengung des Lehrzgebietes zu klagen wissen, wenn sie unabhängigen Charafters und sicher sind, daß ihre Ragen nicht "hinterbracht werden".

Wir missen schon, daß Abolf in seiner Eigenschaft als Mitglied des Schulausschuffes der Nationalversammlung Gelegenheit gehabt hatte, einen tiesen Einblick in den Zustand der deutschen Volksschule zu thun, denn damals hatten sich die Lehrer der Furcht vor solchem "Hinterbringen" entrasst; eine Selbstbefreiung, welche freilich wenig Nachehalt hatte. Eben so wissen wir bereits, daß ein Sonntagszmorgen Adolf zur Erkenntniß seines wahren Veruses brachte.

Der reine Junihimmel blaute über ber sonntäglich stillen Stadt, mährend Adolf aus dem Fenster bes Rammerleins, bas ihm und den Zeinigen als Asyl diente, auf
die Straße niederschaute, die er des weit vorspringenden Mansardendaches wegen freilich nur zur Hälfte überblicken tonnte. "Da gab", wie unsere Redeweise so treffend sagt, "ein Gedante den andern." Wir wollen aber hier nicht versuchen, diese Gedantenreihe nachzubenten; nur den End-

gebanten wollen und muffen wir mittheilen.

Der Gebante mar eine Frage, Die fich Abolf stellte: giebt es nicht vielleicht eine Darftellungeform, um mit Bermeidung des trodnen Vehrtones das Bolf mit den Glementen ber Naturwiffenschaft vertraut und biefe ihm lieb und werth zu machen? Geine Liebe gum Bolte, feine Renntniß bes Bolfes und besonders sein aus biesen beiden fich ergebendes richtiges Urtheil über bie zwedmäßigfie Form bes geistigen Umganges mit bem Volte gab ibm ben Bebanfen ein, ben novellistisch ergablenden Lehrton zu verfuchen. Er wollte im Beifte nach tem Leben gezeichnete handelnde Personen um sich versammeln und mit biesen tebend, verkehrend und an tägliche Lebend: und Zeitereigniffe und Buftanbe anfnupfend naturgeschichtliche Wespräche und Unterhaltungen in feiner anderen Ordnung aneinanberreiben, ale wie biefelbe aus biefem Bertehr fich ergebende zufällige oder mit Absicht berbeigeführte Beranlaffungen an die Hand geben wurden. Ueber das Treiben der Menschen in Staat und Rirde, in Gemeinde und Wertstatt wollte er ben Alles durchdringenden Sauch ber natur= lichen Weltanschauung ausgießen. Er wollte ein Buch schreiben, von dem er Eins gewiß, Eins aber noch nicht

wußte: er mußte gewiß, daß sein Versuch die Pfaffenpartei zur Gegnerin haben werde, er wußte aber noch keinen Tietel für sein Buch. Erfteres konnte ihn aber nicht abhalten, und den Titel sand nachher ein Freund zu bem sertigen Manuskrivte sehr bald.

Es mag eben so oft vorfommen, daß eine anhaltend in einseitiger Richtung thätig gewesene Beiftegarbeit fich nur schwer in eine andere Richtung fügt, aber vielleicht eben so oft mag es geicheben, bag biefes bes mohlthuenten Begen: sates wegen um fo leichter geschieht - bei Abolf mar letteres ber Nall. Ueber ein volles Jahr lang hatte bie mit bem politischen Rampfen verbundene einseitige Bedan= tenrichtung und die im Innerften aufwühlende Gemuthe: erregung, welche bas tägliche Unterliegen bei ben Abstim= mungen nothwendig gur Folge haben mußte, Abolf fur die friedliche Arbeit seines Beruses fast vollständig verschloffen. Er konnte felbst nicht obne einiges Migbehagen an bie Rudfehr auf feinen Cehrstuhl benfen, mogu noch ber Umftand tam, bag er feine amtliche Stellung in Frage geftellt erbliden mußte, benn er gehörte ja zu ben Parlamentomit: gliedern, welche ihren Regierungen thatfachlich bas Recht ber Abberufung bestritten und biefer nicht Folge geleiftet hatten. Co ware also Adolfs Rudfehr zu seiner Wiffenschaft vielleicht fraglich gewesen, wenn diese nicht gerade in Frantfurt die bumane Richtung erhalten hatte. Aber eben Diese Richtung gog ibn nun mit unwiderstehlicher Gewalt ju ber Raturmiffenschaft gurud. Bas bisher ale entwid: lungefähiger Reim in ihm geruht hatte: Die Ertenntniß, daß an Stelle einer auf Offenbarungoglauben conftruirten eine natürlich begründete Weltanschauung dem Bolte gegeben werben muffe - biefe Erfenntniß beflügelte feine Jeber. Mit einer mahren Begeisterung schrieb er vierzehn Tage lang un bem erften Bandden jenes noch namenlofen Buches und las jedes Tagewert Abends feiner Frau und Edmägerin vor, und als er fertig mar, follte ihm ein urtheilefähiger Freund seine Meinung barüber fagen. Aber idon nach Vortesung ter erften Bogen gebot biefer ein Salt und ichlug bor, bas Manuffript einem größeren Rreife vorzulesen und zur Beurtheilung vorzulegen. Dieser Freund mar es auch, welcher ben Titel erfant: "Der Mensch im Spiegel ber Ratur", ein Titel, der freilich icon auf den erften Ceiten bee Buches felbft beutlich, ja faft wortlich enthalten mar. Un feche Albenten las Abolf vor einem bis auf Ciebenzig anwachsenden Rreife feine Arbeit por, Die, wie fie ber marme Erguß feiner Liebe jum Bolte mar, vom Bolfe, benn er durite mit Rocht feine Buborer als vollberechtigte Beiftes: und Befdmade, Reprafentanten bes Boltes betrachten, mit warmer Liebe empfangen wurde.

Bir haben uns erlaubt, die Enrstehung dieses ersten vollsthümlichen Geisteserzeugnisses Abolis so aussührlich zu erzählen, weil es gewissermaßen das Programm für alle seine späteren popular naturwissenschaftlichen Werke war, und von welchem 13 Jahre später U. Die sterweg, ber greise Vorfämpser für Besteiung der Volksschule, in einer Kritit eines neueren Buches Abolis in den "Rheinischen Blättern" sagte: "Herr ' wurde den Lehrern zuerst durch sein schoes, edles weil veredelndes Werk: "Der Mensch im Spiegel der Natur" bekannt und lieb."

Vierweilen wir nicht langer mit Abolf in ber Frembe, welche ihm jedoch durch Liebe und Freundschaft eine traute Beimath wurde und bis heute geblieben ift. Gilen wir schnell über den Rift hinweg, ber seine bisherige Lebenssstellung umftürzte. Im August zurückgekehrt erwartete ihn die Suspension, ein Hochverrathsprocest wegen seiner Bestheiligung an ben Stuttgarter Beschlüssen, ben er aber in allen Instanzen vollständig gewann, und die Quieseirung

vom Amte, zu deren freiwilliger Beantragung er fich versanlaßt feben mußte.

Alles das fam ihm nicht überraschend, benn er kannte genau seine Lage; vor allem kannte er genau sich selbst. Mit etwas weniger als der Hälfte seines bisherigen Ginstommens kehrte er im März 1850 mit seiner Familie in seine Vaterstadt zurück, ein freier Herr seiner Zeit und seiner Kraft, ein bestissener Diener des Volkes, der forthin sein zu wollen in ihm fest stand. Jener Brief ging nun in Ersülung, den Adolf, wie wir früher erzählten, schon im Juni 1848 an seine Frau geschrieben hatte.

Bewiß mar Adolf als einer von Denen zu beneiben, Die als vorzugsweise berücksichtigte Schüler ber großen Lehrmeisterin Tagesgeschichte mehr als Unbere Belegen= heit haben, bas öffentliche Leben verstehen zu lernen, weil fie nicht blos Buschauer auf ber Buhne beffelben find, fonbern, freiwillig ober gezwungen, mithandeln. Gine wirtfame Dofis politischen Gefinnungs-Extraftes war ihm zu kosten gegeben worden. Getragen von der zustimmenden Theilnahme fast bes ganzen Städtchens war er im Mai 1848 in langem Bagen- und Reiterzug auf den Bahnhof Dregbens geleitet worden; ftill war er 1849 in buntler Nacht in seine Wohnung zurückgekehrt, und von einer ihm gebrachten Abendmufit find ihm ber oder die geheimen Besteller eben geheim geblieben; aber bennoch schwangen sich bei seinem Weggange 1850 gerade 99 feiner "Freunde und Buhörer" zu dem Muthe auf, ihm einen filbernen Gichenfranz zu überreichen, was freilich Einigen nicht gut befommen ist. Dies überhaupt hier zu ermähnen gebietet bie Dantbarkeit, wie es doch mobl aus demfelben Grunde auch nothwendig ist, nachträglich noch zu erwähnen, daß 40 von jenen Mannern, welche bas Buhörerpublifum bes vorhin ermähnten Manuffriptes gemefen waren, Abolf bei einem Abicbiedsfeste einen filbernen Becher überreichten. Cein Wahlbezirf hatte ihn vollständig vergeffen.

Ghe wir jedoch Adolf nach seinem heimathlichen Afrl folgen, muffen wir mit ihm noch einmal in das Jahr 1849 zurückkehren.

Wenn Adolf zu jener Beit burch gemiffe Dinge gu überraschen gewesen wäre, so würde es ihn allerdings über= rascht haben, daß ihm, nachdem er fich auf seine Vorlefungen bes Winterhalbjahres einen Monat lang vorbereitet hatte, erft zwei Tage vor Beginn berfelben feine Umtefuspension angefündigt wurde. Er erhielt dadurch wieder Berien auf unbeftimmte Zeit. Diefer Umftand hat ohne Zweifel viel bagu beigetragen, baß fich Abolf feiner bemnächstigen Thätigkeit als Volkslehrer fofort zuwendete. Er tehrte noch vor Ablauf bes Sahres auf feinen parlamentarifden Rampiplat gurud, um bier einen geiftigen Rampf gegen Diejenigen zu eröffnen, welche ber miffenschaftlichen Bilbung bes Bolkes hindernd im Wege ftehen. Abolf begann am 29. Dec. 1849 in Frankfurt einen fleinen Rreis von 5 Borträgen über einzelne selbstständige naturwissens schaftliche Fragen, beren erfte ben "Zustand ber Raturwiffenschaft und Bedeutung derfelben für mahre Dienschenbildung" behandelte. Gicher trug es zu bem großen Er= folge diefes Unternehmens fehr viel bei, daß Adolf bei ber freisinnigen Einwohnerschaft Frantfurte ale Mitglied ber

Linken bes Parlaments noch in gutem und frischem Andensken ftand. Da er mährend der Nationalversammlung zusgleich mit Carl Bogt zum eorrespondirenden Mitglied der Senckenbergischen natursorschenden Gesellschaft ernannt worden war, so wurde ihm dadurch der Vortheil, deren Hörsaal und Sammlungen zu seinen Borträgen unentgeltslich benutzen zu dürsen.

So wurde Abolf zum naturwissenschaftlichen Reiseprediger, in Deutschland wahrscheinlich der erste. Er blieb dies, ohne seine schriftstellerische Thätigkeit zu vernachlässigen, bis zum Juli 1852, indem er, theils zu wieserholten Malen, in Franksurt, Mainz, Stuttsgart, Ludwigsburg, Wiesbaden, Ascherstadt und Magdeburg und selbstverständlich auch in seiner Baterstadt öffentliche Vorträge hielt, die von Gebildeten und Wissenschen aller Stände fast überall sehr zahlreich besucht waren.

Wenn es Abolf nicht schon gewußt hätte, so hätte er baher damals ersahren, daß das Volk überall nach naturgeschichtlichem Wissen verlangt, wenn ihm dieses, woraus wir dem Bolke keinen Borwurf machen wollen, in leicht saßlicher, keinerlei Unstrengung erheischender Form geboten wird. Er bediente sich außer natürlichen Exemplaren großer Wandtaseln bis zu 16 Ellen Quadratinhalt und transparenter geölter Bilder, welche 2 Ellen im Durchmesser haltende, runde schwarz eingerahmte mitrostopische Gesichtsselden mit bolossal vergrößerten Präparaten darstellen. Letztere zeigten sich als ganz besonders wirksame Lehrmitztel, weil sie das mikrostopische Bild täuschend wiedergaben. Sämmtliche Bilder malte er selbst und konnte daher ihrer Zweckdienlichkeit sieder sein.

Es versteht fich wohl von selbst, daß diese Reisepredig= ten hier mehr dort weniger die Aufmerksamkeit Derer er= regten, denen sie sehr zur Unzeit kamen, welchen selbst diese geistige Anregung bes Bolkes, bas ja wieder einschlafen follte, ein Dorn im Auge war. Gie hatten von ihrem Standpunkte gang Recht. Namentlich die fatale Geologie ist gewissen Herren sehr unangenehm, und gerade tiese benutte Adolf, 3. B. in Maing, ale Rappier, um biefen Berren damit durch die Parade zu fahren. Ueberhaupt hatte Abolf mahrend diefer drei Jahre vielfach Gelegenheit, die politischereligioje Stimmung und die Parteiftellung Deutsch= lands fennen zu lernen, und als Endurtheil fteht ihm heute noch fest, daß sich bier die Berren Professoren und ungunftis gen Vertreter ber Naturwissenschaft eine schwere Unterlaffungefünde zu Schulben tommen laffen. Rahmen fie fich doch ein Beispiel von dem ichon früher einmal ermahnten Agaffiz, welcher in den Bereinigten Staaten von Nordamerika vielleicht gleichzeitig mit Abolf als naturmiffenschaftlicher Reiseprediger auftrat, und zwar mit gleich gro-Bem Erfolg, leider aber mit entgegengesetter pietistischer Tendenz. Wenn wir auch hierbei die kirchlich: unfreie Rich= tung jenes politischefreiesten Bolkes in Unschlag bringen muffen, fo beweift immerhin biefe bem Bolte gegenüber nach beiden Seiten bin gleich wirtsame Beiftesmaffe, daß das Bolk in diesem Kampse noch vollskändig Neuling ist, ein unbestellter fruchtbarer Boben, in welchem jeder Same aufgeht. (Fortsetzung folgt)

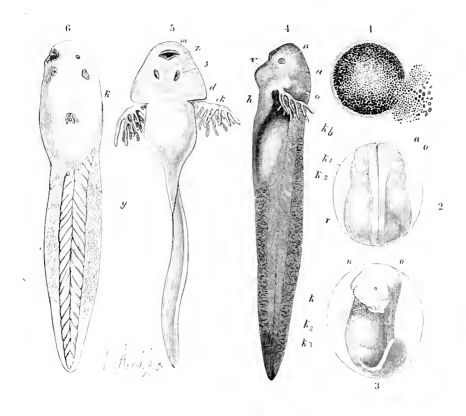
# Sinige Sutwicklungsstufen des Grasfrosches, Rana temporaria L.

Wir fennen ihn und seinen Gattungsbruder, ben grünen Frosch, R. esculenta L., bereits als die "Schlachtsopfer der Wissenschaft", an welchen diese seit Swammersdam und Leeuwenhoef und Galvani tausendmal ihre graussamen Versuche angestellt hat. (A. d. d. d. 1861. Ar. 25.) Es vereinigt sich aber an den Fröschen auch Alles, um sie zu unschähbaren Vermittlern physiologischer Forschungen zu machen; ja man könnte sie Vermittler par excellence nennen, denn sie treten als Verwandtschafts-Vermittler in einer Weise zwischen die beiden Klassen der Fische und der Lurche, wie es faum bei zwei anderen Thierklassen ber Fall ist.

Man weiß nicht, wenn man die wiffenschaftlichen Ber-

Raninchen —, wobei ihr ber Natur ber Sache nach babei immer noch Bieles entgehen muß. Dabei fann natürlich ber Physiolog niemals ten Entwicklungsverlauf an einem und bemselben Ei verfolgen, sondern er muß sich damit begnüsgen für beispielsweise 10 Entwicklungsstufen 10 Mutterzthiere zu tödten, in deren Innerem er ein Ei auf der zu untersuchenden Stufe voraussetzt.

Das Alles läßt fich bei ben Froschen viel leichter und bequemer, viel ficherer und vollständiger erreichen. Schon ber Alft und die nächste Wirfung der Befruchtung bes Eies durch die männliche Samenfeuchtigkeit läßt sich viel leichter beobachten, weil bei ben Froschen wie bei ben Fischen bestanntlich die Befruchtung außerhalb geschieht, nachdem die



bienste ber Frösche aufzählen will, womit man beginnen soll, ob damit, daß sie die Aussindung des Galvanismus einleiteten, oder damit, daß sie der Erforschung der Entwicklungsgeschichte des Wirbelthier-Ei's die brauchbarste Unterlage an die Hand geben. Wir wollen zur Ergänzung und Beranschaulichung des Artifels von Herrn Conradi, "über die Fortpslanzung und die Fruchtbarkeit in der Thier-welt" an der Hand unseres Holzschnittes einige Stufen der Entwicklungsgeschichte der Frösche und deren merkwürzige Metamorphose betrachten.

Bu ben nünlichsten Eigenschaften, welche die Frösche in den Augen der Physiologie haben, gehört schon die Artibrer Fortpflanzung. Die Wissenschaft muß bei der Ersorschung der Entwicklungsgeschichte des Säugethier Gi's für jede Entwicklungsstuse ein trächtiges Thier opsern — meist

Gier, ber weltbefannte Froschtaich, aus bem mütterlichen Thiere bereits ausgetreten ift. Die wasserstare Durchsichetigfeit ber dicten Eiweißhülle erlaubt die mit ber Dotterefugel vorgehenden ersten Beranderungen genau zu beobacheten, ohne bas Gi verletzen zu muffen.

Unfere Abbildungen find von der 23. Tafel ber Icones physiologicae von R. Wagner entlehnt, mobei wir die früheren Stadien vor der Befruchtung und die nach dieser erfolgende "Furchung" übergeben.

Fig. 1 ift ein Ei etwa 2-1 Stunden nach ber Befruchstung. Es ift aus der gallertartigen Eiweißhülle heraussgeschält und angestochen, um durch einen sanften Druck den Inhalt audtreten zu machen. Dieser besteht mehr nach dem Mittelpunkte des Eies hin aus größeren, nach außen hin aus kleineren Dotterkügelchen. Diese sind entstanden

durch eine fortgesetzte Theilung der Dottermasse, welche mit der Furchung begann, welche darin besteht, daß sich die Ootterkugel in ihrem Aequator spaltet. Sierauf folgen zunächst in regelmäßigem Fortschreiten mit dem Faktor 2 weitere Parallelkreise und Meridian-Furchungen, wodurch sie die ganze Eimasse in immer kleinere Rugelabschnitte spaltet.

Nach Verlauf von 12 Tagen, innerhalb welcher nastürlich ununterbrochen Veränderungen stattsinden, zeigt das Ei die Gestalt von Fig. 2. Der Embryo beginnt sich zu gestalten und wir unterscheiden an ihm 2 längslausende Rückenwülste (r) und jederseits am vordern Ende 2 Kiemenwülste (k und k 2), so genannt, weil aus der zwischen beiden liegenden Furche sich später ein Kiemenspalt bildet.

Einige Tage später nimmt ber Embryo innerhalb wesen bes stark gewachsene Schwanzes eine etwas gekrümmte Lage an (Fig. 3; von der Seite in sechsmal. Vergr. gesschen). Aus den um eine vermehrten Kiemenwüssten (k², k³) sind die künftigen Kiemenbuschel bereits als Wärzchen angedeutet. Unter dem Auge (0) über dem ersten Viseceralbogen (k) ist ein kleines Grübchen, das Nasengrübchen (n) entstanden.

Die Fig. 4 stellt in fiebenfacher Bergrößerung eine Froschlarve einige Tage nach bem Berlaffen ber Gihulle Der Volksname nennt fie Raulquappe ober Raulpatte. Diefe anfänglich fast schwarz aussehenden Thierchen verdienen in der That in demfelben Ginne wie bie Raupen ber Schmetterlinge ben Namen garven, benn in ihnen ift die Weftalt des Frosches fur und noch unerfennbar verlarvt. Die fischähnliche Gestalt ber Froschlarven und die Riemenathmung derfelben ftellen die Frosch= lurche, Batrachier, an bie unterfte Stuse ber Rlaffe ber Lurche (Amphibien) als Grengnachbarn ber Fische. Aus ben Wärzchen ber Riemenwülfte, die wir an Fig. 3 feben, find geweihartig veräftelte Riemenbuichel, Riemenbaum= chen, geworden (k b). Diefen außeren Riemen entsprechen innere, und in beiben verlaufen haarfeine Blutgefage, welche wie bei ben Fischen bas Sauerstoffgas ber in bem Wasser enthaltenen Luft absorbiren und also als AlthmungBorgane dienen. Un dem Vordertheil der Larve bezeichnet v den vordern Eingang ber Bisceralhöhle, o bas Dhr, n und a wie bei der vor. Figur; h bezeichnet die Stelle, wo unter ber Saut bas Berg liegt. Um auffallend. ften ift an ber Larve ber lange platte Fischschwanz, welcher fehr mustelreich ift und bem Thiere gleich bem Schwanze bes Sisches bient, fo daß auch die allgemeine Gestalt ber Larve die Frosche zu einem Berbindungsglied zwischen ben Lurchen und Fischen macht.

Weiter fortgeschritten zeigt sich bie Entwicklung an Fig. 5. Wir sehen die Froschlarve von unten mit dem als Querspalt ausgebildeten Maule (m), an welchem die Riesern hornige Ueberzüge haben (z). Dahinter stehen 2 Saugnäpse (s), womit sich die Thiere sestsaugen können. Eine Hautsalte (d) dehnt sich von vorn über die Kiemenbäumchen hinweg, und zwischen ihr und letzteren bleibt eine Kiemenspalte. Die Kiemenbäumchen beginnen nun sich zu verkleinern, während die inneren Kiemen, deren Stelle i k andeutet, sich mehr entwickeln. Wir sehen eine deutliche Sonderung in den großen Kopf, den Leib und den Schwanz. Noch sehen wir aber keine Spur der Beine.

Diese sinden wir in einem späteren Entwicklungsstabium angedeutet (Fig. 6), und zwar als ein unter der Haut der Schwanzwurzel verborgenes Höckerchen (y). Die Riemenbäumchen sind durch Aussaugung (Resorption), nicht durch ein Absallen, vollständig verschwunden. Die Kiemenspalte, welche wie bei den Fischen das Althnungswasser austreten läßt, hat sich sehr verkleinert und wir sehen aus ihr die inneren Kiemen hervorschauen (k). Dabei ist der Kopf mit dem Leibe verschmolzen und wir sehen an ihm das Maul an dem Hornüberzug der Kiefer mit zahnartisgen Höckerchen versehen. Die Saugnäpse sind fast verschwunden.

Die weiter fortschreitende Entwicklung spricht sich zunächst durch die Entstehung zuerst des hinteren und dann erst des vorderen Fußpaares aus. Der Schwanz wird mehr und mehr resorbirt und wenn der kleine Frosch sein Fischleben beschließt und als Landthier lungenathmend das Wasser verläßt, hat er nur noch einen Stummel des Schwanzes, welcher aber auch allmälig verschwindet. Unsstatt der vollständig verschwundenen Kiemen hat nun der Frosch eine gesäßreiche Lunge und ein vollständig ausgesbildetes Herz, welches in seinem Larvenzustande nur ein gefrümmter Kanal war.

Diese vollständige Metamorphose der Froschlurche hat bei aller Aehnlichkeit mit der Insektenverwandlung doch die unterscheidende Eigenthümlichkeit voraus, daß sie eine durchaus allmälige ist, während die letztere, wenigstens der äußeren Gestalt nach, mehr sprungweise stattsindet. Die Raupe geht nicht allmälig in die Puppe und diese in den Falter über, sondern nach Abwerfung der letzten Raupenshaut erscheint plötzlich die Puppe, aus dieser kriecht der sertige Schmetterling aus. Dabei ist natürlich nicht zu vergessen, daß die inneren Beränderungen auch allmälig vorgehen.

# Aleber die Arten der Fortpflanzung und die Fruchtbarkeit in der Thierwelt.

Von S. Conradi.

Nehmen wir vorläusig an, daß die Natur beabsichtigt habe die Zahl der Thiere immer auf annähernd gleicher Höhe zu erhalten, und finden wir dann bei den einzelnen Gattungen ökonomische Einrichtungen, die sich am besten durch diese Boraussehung erklären lassen oder gar ohne diesselbe nicht zu begreisen sein würden, so mussen wir allerbings unsere Vermuthung als begründet ansehen.

Unter ber Fruchtbarkeit eines Thieres versteht man bie Fähigkeit beffelben, innerhalb einer gemiffen Beit

eine größere oder kleinere Anzahl von Jungen inst Leben zu rufen. Selbstverständlich hängt von der Größe des Fortpflanzungsvermögens zunächst und hauptsächlich die Lusrechterhaltung des nöthigen Gleichgewichtes ab, und wir haben und zuwörderst mit den hier herrschenden Einrichtungen befannt zu machen und dann zuzusehen, ob sich in der Gesammtheit der Lebensbedingungen jeder einzelnen Urt wichtige und genügende Momente auffinden lassen, welche die vorhandenen Abweichungen erklärlich machen.

In der That treten in dieser hinsicht die auffälligsten Eigenthümlichkeiten und ganz unerwartete Verschiedenheiten zu Tage, die unmöglich einer tieferen Begründung ents behren können. Dier nur wenige der auffälligsten Beispiele und wenige Andeutungen über die Gesichtepunkte, die höchst wahrscheinlich tiese oft wunderlich scheinenden Verhältnisse vorzüglich bedingt haben mögen.

Während 3. B. der Elephant nur alle 3-4 Jahre 1 Junges zur Welt bringt, das Pferd nur alle 2 Jahre 1, bat das Schwein alljährlich 2 Mal 8-10 Junge, ber Hase alljährlich 2-3 Mal 3-1 Junge, die Maus all= jährlich 4-6 Mal 4-10 Junge. — Der Abler legt wahrscheinlich alljährlich 1 Mal höchstens 2 Gier, der Sperting alljährlich 2-3 Mal 4-6 Eier, das Saushuhn den gangen Commer hindurch bis gegen 100 Gier, ber Frosch legt jetes Jahr 1 Mal zwischen 3000-4000 Gier, ter Zittergal bringt jabrlich 2 Mal 1-6 Junge gur Welt: der Lachs dagegen legt jährlich auf 1 Mal eirea 27,000 Cier, ber Bering 1 Mal circa 47,000 Cier, die Schleibe gegen 300 000, ber Saufen 1 Dial etwa 3,000,000; ber Seibenschmetterling jährlich 1 Mal 300-400 Eier, eine Bienenfönigin jährlich 1 Mal 10,000 Eier u. f. f. - Um biefe außerordentlichen Differengen nur annähernd murdigen zu konnen, muffen fehr verschiedene Momente, die von wesentlichem Ginfluß auf bas leben ber Thiergattungen find, in Rechnung gezogen werden.

Zunächst muß man die Dauerhaftigkeit der Thiere in Unschlag bringen, die von ihrem Rörperbau, ihrer Broge, Bewaffnung, Schnelligfeit ber Bewegung, von ber Menge ihrer Reinde, ber einfamen ober gefelligen Lebensweise, ber Sicherheit ihres Aufenthalts und fehr vielen anderen Umftanden mehr abhangt. Demnachst muß die Urt des Ermerbes ber Nahrungsmittel in Betracht tommen, ob biefer leicht ober mit Schwierigfeiten, großen Rraftanftrengungen berfnüpft, ob die Rahrung im Ueberfluß vorhanden fei ober nur verhältnißmäßig sparfam fich finde, ob ihnen eine größere Auswahl ber Speifen zugestanden fei oder nicht und abnliches. In biefer Beziehung merben bann Pflangenfreffer beffer baran fein als Gleischfreffer, beren Rahrung bie Flucht ergreifen und fich verbergen fann: Bogel, die zwiiden animalischer Roft und Rorneifraß wechseln tonnen, wie unfere Sperlinge, die im Frühjahre Raupen und Rafer verzehren und barauf erft zur Pflangennabrung übergeben, find natürlich gunftiger geftellt als andere, die vielleicht nur auf Camen oder auf Infefteneier allein beschräntt find. Diefe find bann eber im Stande eine große Brut gu ergieben, haben aber auch in ber Regel mehr Reinde ober fonnen fich nicht fo ausdauernd vertheidigen u. f. w. Bei ben Gier legenden Gattungen fommt viel barauf an, ob die Eltern die Gier beschüten und pflegen oder vernachläffigen und unbewacht laffen, weil dann im letteren Kalle viel grofere Giermengen producirt werden muffen, wenn auch eine gang geringe Angabl ibre Bestimmung erreichen foll. Die Gier tes Ablers gelangen gewiß in ter bei weitem größten Mehrzahl ber Källe bis zur völligen Ausbildung und gewiß hochft felten geht Gines zu Grunde, denn die Rraft und ber Muth ber Eltern und die Lage des Reftes gemähren Schuts vollauf genug; ber Rolibri bagegen fann faum einen größeren Teind abhalten und viele feiner Gier muffen beshalb ficher anderen Thieren gur Beute werben. Der Strauß verscharrt wenigstens feine Gier im beißen Canbe, um fie zu ficbern und ihre Entwicklung burch bie Connengluth zu beschleunigen, ihre Große und Barte schütt fie

auch genügend vor den Angriffen fleinerer Feinde; der Fisch bagegen setzt feinen Laich in den beweglichen Bach ab, wo die Wellen sie sortzuspülen drohen und Tausende von Feinden auf sie lauern, um sie zur Speife zu verwenden, darum muß er so bedeutende Quantitäten produciren, um wenigestens einen geringen Iheil sicher zu stellen.

Der Zitterrochen gebärt seine Jungen lebendig, ba sein gewaltig wirkendes electrisches Organ ihn und seine Kleinen hinreichend vor Nachstellungen schütt; der häring muß aber erst viele Taufende von Eiern der Raubgier der Feinde seiner Brut preisgeben, ehe er hoffen kann seiner Pflicht

gegen die Rachwelt genügt zu haben.

Die Bienen leben zwar in Kolonien von oft bis 20,000 zusammen und können sich durch diese Vereinigung der Kräfte vor Ueberfällen schützen, aber in ihrem ganzen Staate ist es die Königin allein, die für die Nachfolge bedacht ist, während alle übrigen Mitglieder theils mit der Einbringung von Honig, theils mit der Bauarbeit und sonst beschäftigt sind, die große Fruchtbarkeit der Vienenkönigin ist daher ganz den Verhältnissen des Vienensstaats angemessen. Daß aber bei den schutzlosen Thierzgattungen der niedersten Art, den Würmern, Eingesweitethieren (Vandwürmern) und ähnlichen geradezu Milslionen von Giern zu Grunde gehen, ehe Eines in die glückslichen Bedingungen geräth seinen Lebenslauf ganz zu vollzenden, das liegt nach dem Gesagten flar zu Tage.

Da aber bas junge Weschlecht außer ber forperlichen Husbildung bis zur Weburt noch des Schutes und der Bertheidigung bedarf, fo leben die Jungen berjenigen Thier: gattungen, melde Brut und Pflege üben, alfo bei ben Säugethieren und Bögeln, noch fo lange bei ihren Eltern, als fie fich ihrer eignen haut nicht wehren können. Die Thiere mit Brutpflege leben in Familien, deren Dauer aber eben nur fo lang ift, ale bas Bedürfnig ber Gicherheit es für ben Sprößling erheischt. Außer ber Theilnahme an ber Erzeugung best jungen Thieres bat ber Bater und Gatte die Aufgabe erhalten, ben Schutz nach außen zu gewähren. In den Gattungen der Thiere, bei denen die Familie stark ift, fei es durch große Fruchtbarfeit ober dadurch, daß mehrere weibliche Thiere auf langere oter fürzere Zeit Gine Familie bilben, hat das mannliche Thier auch die entspredende Stärke erhalten und ift vielfach mit größeren Bertheidigungemitteln verfeben ale bas Weibehen. Leben bagegen die Thiere einsam nur in einzelnen fleinen Familien, so ist auch das Weibchen sast gleich träftig wie das Männ= chen, wie dies besonders bei Raubthieren der Fall ift. Wenn bagegen bas Familienleben wegjällt, also bei allen ten niederen Gattungen, die feine Brutpflege üben, so daß bemnach bie Leiftungen bes Mannes weit hinter benen bes weiblichen Thieres zurüchstehen, ba übertrifft biefes lettere ibn auch in Rörpergröße und Vollkommenheit oft um bas Bielfache, ja es tommen Källe vor, daß bas Mannchen bem Weibden gegenüber verschwindend tlein ift, bismeilen fogar als Schmaroperthier, Parasit, auf bem Rorper beffelben wohnt und von ihm feine Rahrung bezieht.

Co muffen wir in der That die organische Rörperwelt als ein wohlgegliedertes Ganze betrachten, deren Haushalt die Bedingungen zur Aufrechterhaltung eines sortwährenden Gleichgewichts in sich trägt und deren Bestand wohl nur durch später sich erneuernde großartige Schöpfungsumswälzungen bedroht werden kann. Die stunige, ernste und äußerst rege Naturbetrachtung der Gegenwart läßt darüber noch mancheilei Ausschlässe erwarten.

# Siniges über die Zucht des Pflaumenbanmes, Prunus domestica L.

In bem nachfolgenden an den Herausgeber gerichteten Briefe werden die Natursorscher zu Gulje gerusen, um einige dem Herrn Verfasser aufgestoßene Fragen und Bestenfen lösen zu helsen. Da die Pflaume, in Süddeutschs land Zwetsche genannt, unstreitig zu unseren nühlichsten Obstarten gehört, wenn man sie nicht geradehin die nütztichste von allen nennen darf, so theile ich den Brief seinem wesentlichen Inhalte nach mit, in der Hossung, daß unter meinen Lesern sich vielleicht mancher sindet, der hier antwortend und rathend in unserem Blatte auftreten kann.

"Nun fomme ich eigentlich zu meinem Lieblingsgegenstande, bei dem ich so gerne Ihr Wissen in Anspruch zu
nehmen mir erlaube. Es ist der Zwetichkenbaum, welchen
ich schon länger und öfter von theoretischer und praktischer Seite besprach und über welchen ich ein halbes Hundert
von Thesen in der illustr. landwirthsich. Dorfzeitung abbrucken ließ. Die Sache ist sehr wichtig und ich brauche

bagu ben Beiftand eines Naturforichers.

Es handelt fich hier um eine zwedmäßigere Fort: pflanzung des Zwetschfenbaumes, welche bisher zum gro-Ben Schaben ber Zwetschfenbaumgucht durch bloge Mus: läufer geschah. Daturch murte ber Mutterftamm ent= fräftet, aber auch der Ausläufer fann fein ordent= licher Baum werden. Erftens fehlt ihm der natürliche Burzelftod. Zweitens entbehrt er vom Unfange bes felbstitandigen Wachsthumes. Drittens hat er verpflanzt wieder die Unart Ausläufer zu machen. Denn feine Burgeln muffen natürlich fehr feicht geben, ba fie fich nicht unter dem Stamm, fondern an demfelben anseten, also ber Oberfläche bes Bodens fehr nahe find, wo fie durch atmosphärische Ginfluffe leicht gu Knodpen gereigt werden, mas insbesondere burch schr leicht mögliche Berletungen mittelft des Pfluges ober Spatens geschieht. Bier und ba ift bas Muslaufer: mefen zu einer folden Unart geworden, daß aller Rampf bagegen vergeblich mar und man auch die Mutterstämme ausrotten mußte. Es ift zu fürchten, daß, wenn die Fort: pflanzung durch Ausläufer fortgesett wird, das Ausläufer= mefen immer mehr zunimmt und die Mutterftamme an Befundheit und Alter abnehmen. Bereits fieht man feine jo alten und gefunden Zwetichkenbaume mehr wie vor etwa 50 Jahren. Gie murben 30 Jahre und noch alter; ich sah voriges Sahr sogar einen 90 jährigen Zwetschlenbaum; die gegenwärtigen Zwetschfenbaume werden faum 15 Jahre alt. Die meisten fterben wenige Jahre nach dem Berfetten. Raum bringt man bie Balfte fort. Debrere Landwirthe famen in den letten Jahren um alle ihre 3metichkenbaume und muffen von Neuem anfangen. Bereits fehlt es an Getilingen. Es geben mehr ein, als man nachseten fann.

Da ber Zwetschfenbaum eine Originalspecies, feine Barietät, feine Spielart, feine Sorte ift, so sollte man glauben, daß er sich durch seine Samen fortspflanzen lasse. Man würde dadurch zu starken, gestunden, langdauernden Bäumen gelangen, denn die Burzeln der Samlinge sind reicher an Fasern und gehen mehr nach der Tiefe, können also vom Spaten oder Pflug nicht so leicht verlett werden, auch ohne dieses, weil tief gehend, nicht leicht Ausläuser treiben. Allein da tritt der Uebelsstand ein, daß die Samen nicht keimen, nicht ausschen welchen wollen und nur schwache Pflanzen liefern, welche nicht brauchbar sind. Die Natur erzeugt hier also

Samen, wodurch sie ihren Zweck nicht erreicht. Ein Paradopon ber Natur! Wie ist dies zuerklären? Rur aus einer Schwächung bes Zwetschen baumes durch bas Ausläuserwesen. Renlich sand ich mich durch Bautin in dieser Ansicht bestärtt. Warum keimen und wachsen die Steine der übrigen Pflaumen so leicht? Weil sie meistens ohne Ausläuser, durch Veredlung, sortgepflanzt werden. Rur ber Spilling macht Ausläuser, aber wenige, wird auch dadurch sortgepflanzt, ist aber ein seltener Baum, dessen Steine leicht keimen. Weichseln und Schleben, die fast allein durch Ausläuser sich sortpflanzen, haben Samen, welche fast gar nicht keimen. Man kann eine Schlehenhecke 100 Klaster weit versolgen, man sindet nichts als Wurzels ausläuser und keinen einzigen Sämling; obgleich der Schlehenstrauch an Fruchtbarkeit seines Gleichen sucht.

Untersucht man bie Samen ber Zwetschkensteine, indem man fie aufschlägt, so findet man auch Balge, welche größe tentheils nur zum Theil vom Samen ganz ausgefüllt find, also als unvollkommen angesehen werden muffen.

Run hat mir ein gelehrt sein wollender Praktiker in einer Zeitschrift vorgeworsen, daß ich Unrecht habe, wenn ich das Aussläuserwesen beim Zwetschenbaume eine Unsart nenne und als nicht wesentlich zum Zwetschkenbaume gehörig ansehe. Nach seiner Ansicht gehört das Ausläuserwesen zur wesentlichen Eigenthümlichkeit des Zwetschenbaumes. Gine saubere Logik; da vielleicht die größere Anzahl der Zwetschenbaume keine Ausläuser macht. Da einige Aepfels und Birnbäume auch Ausläuser macht. Da einige Aepfels und Birnbäume auch Ausläuser machen, so müßte man diese auch zum Wesen des Birnsund Apselbaumes zählen, was absurd ist. Die Ausläuser werden beim Banm überhaupt durch zu fällige äußere Umstände bedingt, die ich eben schon berührt habe und wosvon es sehr viele giebt.

Es handelt fich hier um eine genaue naturhiftorische, wissenschaftliche Bestimmung bessen, was ein Baum, eine Staude, ein Strauch sei, was unter Sproffen aus ber Burgel und aus dem Stamme zu verstehen sei.

Gin Baum fann wieder als ein Ausläufer ober als ein

Gämling betrachtet werben.

Ingleichen ift die den Wurzeln gu tom men de Funttion gu erörtern.

Der Baum hat auf seinem Wurzelstod nur einen Stamm. Berührt ihn bas Messer bes Gärtners nicht und hat er um sich Raum genug, so verbreitet er seine Aeste gleich über der Burzel. Der sogenannte Hoch: und Halb:

stamm ist durch Runft erzogen.

Der Baum machft mit seinem einzigen, mit Seitensäften von unten versehenen Stamme, oder als fünstlich gezogener Hochs und Halbstamm burch sein ganzes Leben nach oben sort, mit gleichzeitiger Ausbreitung seiner am Stamme sibenden Aleste. Scheint ein sogenannter Zwergsbaum mehrere nach der Seite hingezogene Stämme zu has ben, so sind dies doch nur Aleste, welche sich in dem einzigen über dem Burzelstock sich besindenden Hauptstamme verseinigen oder aus ihm hervorgeben.

Der Strauch ift etwas gan; andered. Seine Sobe hat er balb erreicht und breitet fich fchnell an feinem Burzelftocke nach ben Seiten hin aus. Auf seinem Burzelstocke erscheinen mehrere Stämmeben, welche sehr schwach bleiben und, wie gesagt, sehr bald ihre natürliche Sohe erreicht hiben. Alle biefe vielen Stämmschen haben einen gemeinfamen Burzelstock, aber auch

jedes einzelne Stämmchen setzt balb für sich eigensthümlich e Wurzeln an, bleibt aber immer in Vereinigung mit dem gemeinsamen Wurzelstock, von dem es abgeriffen werden kann zur selbstständigen Verpflanzung.

Das Wurzelschlagen bei den Sträuchern ist eine sehr leichte Sache. Selbst abgeschnittene Ruthen ohne Wurzeln schlagen bald Wurzeln, wenn sie in die Erde gesteckt werden

verden.

Die Wurzeln aller Sträucher gehen gewöhnlich sehr oberilächlich und find sehr dicht, ohne Wurzelausläuser zu machen.

Das Leben bes Stranches wird eben baburch sehr alt, indem er aus bem Wurzelstod immersort neue Triebe ente wickelt. Wir besitzen Quittensträucher, Johanniestämme, von benen man nachweisen kann, baß sie 200 Jahre und noch älter sind.

Gehört ber himbeerstrauch auch mit zu ben Sträuschern? Seine Zweige sterben nach bem 2. Jahre ab, nachzbem sie Frucht getragen, und aus bem Wurzelstock ist früher schon eine neue Ruthe zum Vorschein gefommen, welche wieder gleiches Schicksal hat.

Der himbeerstrauch hat aber auch bas eigene, bag er aus seinen weit bahin laufenden Burgeln Ausläufer macht, was andere Sträucher höchstens bei Verletzungen thun.

Bom Baume ichlägt fein Zweig leicht Wurzeln, wie bie Theile eines Strauches.

2Bas ift eine Staube zu nennen? Ift fie nicht ein Mittelbing zwischen Baum und Strauch?

Man fann Strauch und Staude hochstämmig ziehen; allein est ift naturwidrig. Es wird fein rechter fester Hochstamm, aus dem Burzelstock kommen immer wieder Sproffen hervor, mit deren Begräumung man immer zu thun hat

Es ware zu wünschen, daß ein sester Unterschied zwischen Baum, Strauch und Staude gesetzt würde. Man spricht von allen Oreien und seizt ihr Wesen als bestannt voraus. Es scheint, als wollten Ginige den Zwetschenbaum sogar zu einem Strauche degrabiren, wozu aber viel Unwissenheit gehört. Der Zwetschstenbaum hat alle wesentlichen Merkmale eines Baumes; auf seinem Burzelstock hat nur ein Stamm Raum.

(Edluß folgt.)

### Rleinere Mittheilungen.

Das Grun ber Pflangen. In ter letten Situng ber taifert. Atademie ber Wiffenschaften in Wien beleuchtete Prosfessor Bobm gwei Erscheinungen im Pflangenleben, welche Ressultate er burch gabllose Beebachtungen und Greerimente gerwennen batte. Man bielt bas Grun ber Pflangen bis jett nur für ein Preduft bes Lichteiuflusses, Bobm wies nach, bas bas Grun auch im Dunkeln burch Barme erzeugt werden konne, so wie, bas andererseits Pflangen erblassen, wenn sie bem birecten Sounenlicht ansgeseht werden Vestere Cigauschaft sins bet sich in besonders auffaltender Beise bei bei ben Classuldeaft sins bet sich in besonders auffaltender Beise bei bei Classuldeaft sins bet bat ibren Grund barin, baß sich die Gblerephulkörner in Kelge ber Einwirfung ber Lichtstablen von ber Zellwaud entziennen und zu Gruppen vereinigen.

Rünft licher Marmer. Dem Professor G. Roje in Berlin ift es im Berein mit Dr. Siemen sigelungen, butch Glüben von Arragenit in einem möglichst luftricht verschlosses, burch eisernen Tiegel und von litbegraphischem Kalfftein mit Kreite in einem Borzellangefaß mit eingeschliffenem Stepfel Marmor zu erbalten. Besonders teutlich und tem carrarischen Matmor gang abnlich war der aus Arragenit bargestellte Markmor. Bor langen Jahren schon hatte hall abuliche Bessuchen men waren, wie bie von Rose erzielten; in jedem Kall ift die Roselsche Weiteren welfach war tie Möglichteit bezweiselt werden, burch Schmelzung unter Drust beu amerpben oder jeden andern fohrechnung unter Drust den amerpben oder jeden andern fohrechnung unter Drust den amerpben oder jeden andern fohrechnung unter Drust den amerpben oder jeden andern fohrechnigung unter Drust den amerpben oder jeden andern fohrechnigung unter Rust ohne Berlinft von Kohlensaure zum kentichtinisschen Steingebilde umzumandeln.

#### Für Saus und Werkstatt.

Rabrik von Gustav eten. In ter mechanischen Taveten-Kabrik von Gustav Reichel in Rausbenern werden seit Rurzem Taveten mit Naturselbstruck erzeugt, welche, entgegen den biss berigen gemalten Taveten, die Natur verschiedener Holzarten gertren wiedergeben. Bas die Dauerbastitzseit betrifft, so sind die Holzaveten allen andern vorzuziehen, denn tadurch, daß sie abgewaschen werden können, und somit immer wieder als neu erscheinen, sind solche Taveten beinahe unverwüstlich. Sie eigenen sich vorzugsweise zu Sagdzimmern, Speisesland, Gustzimmern und überhaupt allen sarbigen ver tapezirten Gemachen. Bielleicht babnen tiese Taveten den Weg zur fabrikmäßigen Herstellung naturgetreuer Abildungen im größten Maaßstabe.

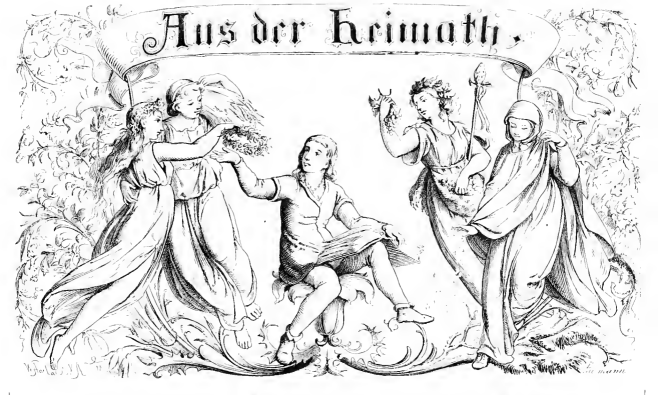
Das Pregben. Mit Ausnahme ber großen hen: Senduns gen, die vor einigen Jahren nach bem Schanplage bes Rrimms frieges ftattfauten, führen wir bas hen noch immer im lockeren Zustande mubiam und thener von Ort zu Ort, während in

Nordamerita und in England bas Sen immer gepreßt wie Baumwolle auf Wagen, Schiffen und Gifenbabnwaggons ver-laten wirt. Man tann tas Preffen beim ben mit traftigen Majdinen febr weit treiben. Das frangofifche Rriegeministerium bat eine Maschine bauen laffen, wodurch ber urfprungliche Raumumfang tes Bens fo verringert werden foll, tag 400 Rilo: gramm (800 Pft.) auf einen Burfel von 3 Auß 2 Boll Gobe, Breite und Lange gujammengebruckt werden und dann in diefem Buftante bleiben. Die Schwierigteit besteht vielleicht nur in der Anschaffung von fraftigen Pressen. Die henvresse ift eine ter Maschinen, beren Anschaffung am besten gemeindeweiß geichieht, oter auch von Unternehmern, welche fich eine Dafcbine anschaffen und damit von Dit zu Det ziebend, das Gen gegen Lobn preffen. Um das Gen zu verladen, wird es in manchen Wegenten erft in Bufchel mit Etrobbantern freugmeife gebunten, 10 Bund gu 12 Pfund auf ten Bentner. Bur Diefen Bindelobn founte ter Preffebefiger bas ben mit Gewinn gegen Lobn preffen und es zu weit verfentbarer Waare umgestalten. Das Ben wird burch bas Pressen undt verschlechtert, sondern erbalt baburch eber noch Berguge vor Loderben; es kann nicht buich Stanb vernureinigt und nur auf ter Oberfläche feucht werben, ce wird ichmerer verbrennlich, behalt aften Camen und nimmt feinen ichlechten Wefchmad an, indem co ben Bitterunge: einfluffen mehr entzogen wird. (R. Grf.)

### Witterungsbeobachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um 7 Uhr Morgens:

	7.	Mail	8.	Mai.	9,	Mai						Mai	13.	Mai
in	1 1	10		Ho		Ю.	1	Ro	1 3	to .		Ro .	9	to .
Bruffel		10,5	+	7,5	+	-9, 2	+	11,6	+	10,1	+	10,5	+	9,6
Greenwich		10,6	+	8,5	+	10,6	+	11,3	+	9,9	+	9,3	+1	11,4
Balentia	+	5,0	+	-9,4	+	5,9	[	- 1	+	8,0	+	-8,9	+	8,9
Baris	1-1-	5,4	+	S,3	+	5,5	+	-9,2	+	-8,6	+	5,4	+	9,0
Strafburg	+	9,4	+	11,4	+	5,6	+	9,5	+	11,6	+	10,6	+ 1	1,6
Marfeille	+	[3,3]	+-	12,7	+	12,0	+	12,7	+	12, 2	+	[13, 1]	+1	12,2
Matrid	+	[0,0]		_	+	10,0	+	10,2	+	$\gamma$ , 1		10,2	+1	0,7
Mlicante	+	[5,5]				-	+	17,4	+	17,6	+	16,5	+ 1	17.8
Nem	+	[0,4]	+	12,0	+	11,4	+	14,0		12.8		12.8		3,1
Turin	+	12,5	+	13,6			+	13,6	+	13,6	+	13,6	+1	3,6
Wien	+	10,0	+	11,7	+	-7,4	+	5,6	+	10,0	+	11,6	+ 1	0,0
Mosfau	1-	7,5	+	8,9	+	9,5	+	7,8	+-	12, 1	+	13,6	+ 1	2,9
Petereb.	-	1,7	+	-6,0	+	-2,9	+	5,8	+	9,7	+	10,4	+-	7,5
Stedbolm	+	-6,3	+	0,6		-5,4	+	7,2	+	4,7	+	6,5	+	8,8
Ropenb.	1	7,1	+	5,5	+	0,6	+	5,9	+	-8,2	+	6,6	+1	0,2
Leipzig	1-	7,5	+	7,3	1	5,4	-	7,8	+	9,3	+	9,3	+1	$^{2,0}$



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Berantwortl, Redarteur E. A. Rofimäßler.

Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 22. Mit Abbiteung. — Biergrafer fur unsere Garten. — Giniges uber bie Jucht bes Pflaumenbaumes. (Echlus.) — Rleinere Mittheilungen, — Berfehr. — Witterungsbeobachtungen.

**1863**.

### Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

Wie überhaupt der für sein Fach begeisterte naturwiffenschaftliche Schriftsteller ober Lehrer vor vielen andern Urbeitern den Borzug hat, daß fein Broderwerb zugleich fein "Steckenpferd" ift, fo waren für Adolf biefe öffentlichen Borträge - Die niemals im buchftablichen Ginne Borlesungen maren - nicht blos eine Befriedigung feines fittlichen Dranges, fondern auch ein Broterwerb, beffen er gur Dedung bes Musfalls in feinem Ginfommen fehr bedurfte. Geistigen Arbeitern wird est nichts Reues fein - benn wir nehmen an, daß es, dafern fie nicht Lohn: schreiber und Lohnredner sind, allen so geht — aber Unberen fei es gefagt, bag es fur Abolf anfangs etwas äußerft Unbehagliches hatte, für feine Bortrage Bezahlung anzunehmen. Es bunfte ihm eine Entweihung, eine Beleidigung feiner Arbeit, die er ja nicht des Erwerbes wegen, fondern um damit zu nüten beschloffen hatte.

Bir können und nicht versagen, an dieser Stelle einige fennzeichnende Einzelnheiten aus Abolfs Erlebnissen als naturwissenschaftlicher Bolksredner einzuschalten. Es wird dies um so mehr zulässig sein, als wir und dabei in einem Gebiete des Bildungslebens des Bolfes bewegen, welches voraussichtlich in nächster Zeit mehr und mehr angebaut werden wird, unter allen Umständen wenigstens es ver-

vient, daß sich befähigte Volksfreunde seinem Anbau zuwenden. Es erscheint um so nöthiger, wenn die ehrliche und zur Ehrlichkeit aussordernde Mahnung Wiederhall sindet: "es ist nichts mehr zu vertuschen. Das Volk soll einmal ersahren, wie unsere Gedanken aussehen, gereinigt von der Entstellung, welche die Verschlepper mit ihnen vornahmen. Frei von der Leber zu sprechen, kann nichts mehr verderben, wohl aber viel gut machen." (Fr. Vischer, tritische Gänge.)

Ja. Vertuschen — bas ist bas richtige Wort, bas ist bas entstellende Mal im Antlit unserer aufgetlärten Theostogie. Man vertuscht die Wahrheit, der Eine um sich nicht mißliebig zu machen, der Andere um dem Volke "seinen Glaubenöfrieden nicht zu nehmen". Wenn nun aber doch zulett das Vertuschen nicht mehr verfangen wird; wenn zulett die unverhüllte Sonnenscheibe der erkennbaren Wahreheit hervortreten wird, dann werden ihre Strahlen allers dings versengend auf eine leere Stätte in der Volksansschauung fallen, wenn ihr bis dahin fortsahrt zu unterstaffen, auf ihr die frische freudige Saat natürlichen Wissens zu fäen und zu pstegen.

Die fleinen Begebenheiten, bie wir jett ergablen mollen, liegen gerabe 10 bis 12 Jahre hinter und, ein Zeit-

raum, welcher viel zu furg ift, ale baß fich annehmen ließe, fie konnten fich beute nicht genau eben fo wiederholen. In biesen Webieten sindet der Fortschritt fehr langsam statt, ba auf feiner Babn überall angeschlagen fteht: "verbotener Weg". Wir muffen jedoch bier ausdrücklich ein: schalten, um einer falschen Auffassung vorzubeugen, daß Abolf bei jenen öffentlichen Borträgen, eben fo menig wie in seinen Schriften, nicht angreifend gegen kirchliche Unschauungen und eingeroftete Dentgewohnheiten vorging. Er fürchtete babei nicht, fich jenes "Bertuschens" schuldig zu machen. Geine Bortrage waren ja feine religione philosophischen, fondern naturwiffenschaftliche. Er gab die Thatsachen der Wiffenschaft, unbefümmert darum, ob da= neben firchliche Lehrfätze bestehen konnten ober nicht, unbetummert barum, ob fich feine Buborer und Buborerinnen diese Alternative zur Entscheidung vorlegen wollten, ja ob überhaupt ihnen diese in den Vorträgen liegende Frage bemerkbar wurde. Reben bem nur individuelt vielfältigen Ginen, mas bas Bolf auf bem Glaubensgebiete befitt, bot er ihm ein Zweites von dem Biffensgebiete und überließ es ihm, biefes neben jenem gurudzuweifen ober gegen jenes einzutauschen, ober - est giebt auch Colche - bas Alte neben dem Reuen zu behalten. Nur wenn man ibn aus: brudlich um feine eigene Unschauung fragte, gab er und giebt er noch offene und ehrliche Antwort.

Abelfe geologische Borlefungen in Main; maren gur Bermunderung feiner Freunde auch fehr gabtreich von bischöftlichen Unbangern besucht, und wie fich bald zeigte, nicht blog von folden, welche nachher in ihrem Ginne in bem "Mainzer Journal", bem Organ ber ultramontanen Partei, barüber berichten ober vielmehr herfallen wollten, fondern auch von folden, welche miffenschaftliches Intereffe fühlten. Ginft trat am Schluffe einer Borlefung, in melcher er aus ber Steinkohlenperiode, gestütt auf humboldts bekannte Schätzungen, das hohe Alter ber Erde nachgewiesen hatte, eine vornehme Dame, eine befannte Anhangerin bes Bifchofe, an Abolf beran mit ben Worten: "aber, Berr Professor, wo bleibt da die Bibel! " 2118 Adolf mit gewohnter Milde und Rube erwiederte, bas fei nicht Sache ber Raturforschung, welche unbefümmert um Rechts ober Linte immer nur geradeaus auf ihr Ziel der natürlichen Wahrheit losgehe, brach die Fragerin halb unwillfürlich und in erfichtlichem Biderftreit mit fich in die Borte aus: "es ist aber nicht zu leugnen — es ist doch höchst intereffant!" Es war ihr deutlich anguhören, bag "intereffant" offenbar nicht die richtige Bezeichnung mar; es mar ihr mehr, es war ihr die überwältigende Macht ber wiffenfcaftlichen Wahrheit.

Ein gunftiges Ungefahr hatte es gefügt, daß gleiche zeitig mit Abolfe geologischen Borträgen die Berren Robbe und Giegmund im Mainger Theater mit dem Sydro: oxygengas-Mitroftop ihre damals überall mit fo viel Beifall aufgenommenen Vorstellungen gaben, welche recht eigentlich eine Beranschaulichung ber Borträge Abolfe bilbeten. Das Mainger Journal fand natürlich barin einen gemeinsam verabredeten Plan, und ba Abolfs Bortrage ebenfalls im Theater, im Gaale bes Runftvereins, ftatt: fanden, fo murbe er mit jenen beiden Berren gum Romodianten gestempelt, und ale ein "gewiffer" Berr Professor N. N. aus U. in bas Richts ber Ramenlofigfeit geschleubert, was natürlich feinen zahlreichen Buhörern eine spaßhafte Würze ihrer eifrigen Theilnahme war. Wie groß diese übrigens war, zeigte fich einmal dadurch recht beutlich, daß Abolf bie gefahrliche Monturren; eines unferer größten beutschen Schauspieler fiegreich bestand, ber in berselben

Stunde in einer feiner Blangroffen auftrat, ohne Abolf einen von feinen Buhörern abwendig zu machen.

Eine gesellschaftliche Erscheinung oder genauer bezeichenet ein grelles Rastengebahren, welches in neuester Zeit viel besprochen wird und eine traurige Berühmtheit erstangt hat, trat in ter Bundessestung Mtainz auch dem positisch mißliebigen Adolf entgegen, daß nämlich von der preußischen Salbschied der Besahung kein einziger Officier seine Vorlesungen besuchte. Dies war keineswegs personstiches Belieben der Einzelnen, sondern höherer Besehl, denn die Gattin eines preußischen Officiers, welche anfänglich die Vorlesungen regelmäßig besucht hatte, erklärte später auf Adolfs Anfrage ihr plötliches Wegbleiben durch ein ihr gewordenes ausdrückliches Berbot, die Vorlesungen weiter zu besuchen.

Go verhielt fich jede Stadt, in welcher Adolf als "na: turmiffenschaftlicher Bankelfanger" auftrat - wie er fich feiner foloffalen Bilber megen oft felbft nannte, auf beren Figuren er mit einem Stecken zeigen mußte — gewöhnlich in eigenthümlicher Weise gegen ihn, am bemerkenswerthes sten natürlich Frantsurt und Stuttgart, vor kurzem erst noch die Schaupläte von Abolfe parlamentarischem Wirken. Eigentlich mare es richtiger zu fagen, daß fich Stuttgart bewunderungewürdig unbefangen zeigte; aber eben dies ift ficher bemerkenswerth zu nennen und fteht ohne Zweifel mit ber schwäbischen Treuberzigkeit im Gintlang. Es wectte bem mit Begeifterung von feiner fcbonen Wiffenschaft Sprechenden ein faum zu beschreibendes Befühl, wenn er auf ben erften Stuhlreihen best überfüllten (damale) größten Stuttgarter Caales feine politischen Freunde und Parlamentotollegen Schott, Tafel, Robinger, Feger friedlich neben Anderen vor sich sitzen fah, mit denen er und Jene noch vor Rurgem in Parteifehde gelebt hatten, wenn ein auch jett noch bochgestellter Ctaatsmann, bamals vielleicht der intimfte Rath der Krone und der entschiedenste Gegner von Abolfs Partei, fich immer bicht neben dem Rednerstuhl hielt und mehr als einmal diesem fleine Handleistungen gewährte. - Ja, die Naturwissenschaft ist e8, von der am meisten da8 Horazische Wort gilt; emollit mores!

Unders mar es freilich, als Abolf nach zwei Jahren abermals Borlefungen in Stuttgart halten wollte. Biederum wie das erstemal stütte er sich dabei auf Ramen, die nicht blos in Stuttgart felbst, sondern in der Wissenschaft von großer Geltung waren und großentheils noch find, da die meisten noch leben. Es schien aber fast, daß der Triumph — denn man konnte es beinahe fo nennen, und seine Parteifreunde nannten es fo - ben Abolf bas erftemal in Stuttgart gefeiert batte, an maggebender Stelle febr übel vermerft worden fei. Die Borbereitungen gu den Bortragen waren getroffen und ber Tag bes Beginnes bereits bestimmt. Da mochte bas Ministerium v. Linden bie Un= zeige der Borlefungen im Schw. Merkur gelesen haben, und es erfolgte durch Requisition des Oberamtes Ludwigs= burg, wo Adolf bei seinen Berwandten wohnte, ein Berbot der Vorträge. Nach faum einer Stunde war er in Stuttgart bei bem Freunde, welcher — ein hochgeachteter Naturforscher - die Vorbereitungen beforgt hatte. Bei diesem traf Abolf zufällig zwei andere Beforderer best fleinen harm= lofen miffenschaftlichen Unternehmens, ben Rammerherrn Grafen von G. und ben Obermedicinalrath J. - bie Wissenschaft tennt diese Namen — und die Drei beriethen eben noch etwas über die morgende erste Vorlesung. Wie bei einem Donnerschlag fuhren sie außeinander, als Abolf Die Urfache seines Rommens nannte. Man wollte bittend gegen das Berbot eintommen. Aber Adolfs Meinung mar

und blieb: die Wissenschaft bettelt nicht um ihr Recht. Dies war zuletzt auch die Antwort, die am solegenden Tage im Conversationszimmer des Ständehauses ein Mitglied der zweiten Kammer dem Herrn Premiere minister gab, der, wegen der kleinen cause celebre, die Adolfs Angelegenheit sosort geworden war, von jenem interpellirt, erklärte, "er habe nichts dagegen, wenn Adolf die Vorträge in Privatkreisen halten wolle; nur könne sich die Regierung die öffentliche Einladung nicht gefallen lase, m. Natürlich, Adolf war ein Mann des 18. Juni 1849!

Ungefähr 20 ber geachtetsten Männer Stuttgarts marren es gewesen, welche Abolfs Austreten bedten. Er lub sie ein, und die meisten kamen auch, um ihnen eine kurze Stizze seines verbotenen Vortrags Cyklus zu geben und seine neuen Taseln zu zeigen. Er glaubte es ihnen schuldig zu sein, damit sie sich darüber rechtsertigen konnten, ein verbotenes Vorhaben unterstüht zu haben. Sie sollten wissen, was man verboten hatte.

In Frankfurt, welches klein genug ist, um seine eigene Bertreterschaft genannt werden zu tonnen, ging es Abolf auch gang nach diesem Maagstabe: man nahm männiglich offen Partei fur ober gegen ihn. Es mochte aber bod in tie Regionen des Patriciats ein vortheilhastes Urtheil über einen eben vollendeten Curfus ber Vorlefungen gedrungen fein, benn ein Abgefandter beffelben forberte ibn zu einer Wiederholung auf. Abolf ging barauf ein und am Schluffe best letten Vortrags Diefer Wiederholung trat ein Berr, mahrscheinlich der alleroberften Schicht, an Abolf beran und bat um eine dritte Wiederholung. "Es feien erft jett Biele auf diese Vorträge aufmerksam geworden." Zweimal hatte man also feine Person nicht mit in Rauf nehmen wollen; das dritte Mal wollte man fich dazu berbeilaffen; dazu ließ fich aber Aldolf nicht herbei. Er schlug es rund ab. Er mochte auch die Wiffenschaft nicht wie ein Lustipiel behandeln laffen, das man im "Blättchen" x mal wiederholt verlangt.

Damit steht aber gewiß nicht im Busammenhange, mas Adolf im folgenten Sahre in Frankfurt widerfuhr. Wie in Stuttgart mar durch seine Freunde abermals Alles zu einem Cursus von Vorträgen vorbereitet, den er eben in bem benachbarten Main; beenbet hatte. Anftatt einer Aufenthaltstarte bringt ibm, am 13. Mai 1852, sein Diener von der Polizei den mundlichen Bescheid, er moge sofort - wieder abreisen. Man hatte damale eben erft das flaffische Wort Zwickauers "Wie heußt!" gelernt. Es ist an jenem Tage sicherlich Abolf auf den Lippen gewesen. Es blieb bei dem "Abreisen". Wahrlich eine naive Form der Ausweisung, durch eine mundliche Benachrichtigung burch ben eigenen Diener! Durch Bermittlung eines einflugreichen Freundes, der jett felbst im Senat fitt, erfuhr Albolf nur so viel, daß ber Senat felbst gar nichts gegen ihn habe, manche der Herren Senatoren fogar fich auf die Vorträge felbst unterzeichnet hatten, daß die Ausweisung auf Requisition "von außen" habe erfolgen muffen. Ueber dies "außen" mar aber fein Sterbenswörtchen verrathen worden. Bielleicht wird später einmal Clio "das schäthare Material" in irgend einem Staatsarchive finden. - Es ift ein eigenes Ding um bie erstmalige Ausweisung. Bunachft fommt man fich dabei recht wichtig vor.

Dort liegen die deutschen Vaterländen sehr die gesät und Adols hätte binnen einer Stunde die Wahl zwischen vieren gehabt; er kehrte aber ohne Besinnen in das darms städtische zurück, woher er kam, denn er hatte dort den Aufstrag übernommen, nach Beendigung der franksurter Vors trage sofort einen Gursus von 20 Borträgen über bas Spfiem bes Thierreichs zu lesen und zwar für bie rheinisiche naturforschende Gefellichaft in Maing.

Das "goldene Mainz" war damals golden mehr als je, prächtig im Glang best herrlichsten Mai. Und mas ein ausgesucht schöner Dai in Main; zu bedeuten hat, Dies weiß nur ber zu murdigen, der diefes große Loos ber beutschen Naturfreuden einmal gezogen hat. Diese 20 minus 5 Mainzer Vorträge Abolfs fielen in diese unbeschreibliche Berrlichfeit. Alles vereinigte fich, um Adolf in ben Stand zu feten, feinem gablreichen Buhörertreife gerecht merben zu können, und wenn er es nicht geworden ift, so mare es gang allein feine Schuld gewesen. In bem geräumigen Saufe feines lieben Gaftfreundes G. fcblug Abolf gunächst feine Werkstatt auf, um einige Uebersichtstafeln zu malen, beren Rigurenmagftab auf ben großen Gaal bes furfürft: lichen Schlosses berechnet werden mußte, fo daß die ichone Berenice, die Bertreterin ber Quallensamilie, die Größe eines fleinen Wagenrades erhalten mußte. Geine Urt gu malen locte allmälig immer mehr Reugierige beran. Gie war auch originell genug, aber im höchsten Grade zwedmäßig, denn fie mar forderfam. Mander ftand ftundenlang babei, wenn Abolf mit ben einfachften Mitteln feine Reißkohle, Tinte — und effectvollen Bilder hinmarf. zwar frische, die fich nicht wieder auflöft, wenn man mit einer zweiten fluffigen Farbe darüber fommt — Röthel, schwarze Rreibe und ein paar Lokalfarben bildeten feine fonderbare Palette und feine Pinfel maren meift wollene Lappen. Fein gepulverte schwarze Kreide, für sich oder entsprechend mit anderen trockenen Farben in Bulverform gemischt, machte ihm die Schattirung der vorher mit der Lokalfarbe angestrichenen Figur. Mit einem wollenen Läppchen oder mit einem Bäuschen Baumwolle läßt sich damit troden die weichste Rundung wischen, so daß nach= her die Zuhörer von weitem manchmal glaubten, sie fähen die mühevollste Tuschmalerei vor sich. Dazu mare die zehn= fache Zeit erforderlich und dieselbe Wirkung doch nicht gu erzielen gewesen. Wir schalten für Andere diese furzen Unbeutungen mit einem probatum est ein. Diefe trodine Wischmanier giebt vollkommen feste Bilder. Man erhält natürlich jeden ersorderlichen Grad von Weichheit ber Schattirung; man braucht nicht auf bas Erockenwerben früherer für später aufzuseisende dunklere Töne zu warten; man bekommt feine Rander und Flecken und kann mit Kremniter Weiß beliebige Lichter und mit einem schwarzen Stift bas nothwendige Oberflächendetail ober fraftige Drucker aufsetzen. In zwei Tagen malte Abolf den febensgroßen Schädel bes vorweltlichen Mastodon maximus auf einer Papierfläche von 16 Geviertellen ohne einen Pinfelftrich. - Ja, ein Bolfelehrer muß fich aus bem Sanfe zu figen miffen!

Ein prächtiger Saal bes am Rheinufer gelegenen furmainzerischen Schlosses war der Hörfaal und enthielt zusgleich die Vogelsammlung des reichen Museums der naturssorschenden Gesellschaft, so daß für jede Vorlesung mehr als ausreichend die abgehandelten Thiersormen ausgestellt werden konnten. Selten werden einem vortragenden Ratursorscher so anregende Umgedungen gedoten sein, als damals Abolf. Vor ihm saßen in dem jürstlichen Saale, an dessen Budrer und gefüllte Schränke standen, die ausmerksamen Juhörer und Zuhörerinnen, durch den langen Ausenthalt in Mainz zum Theil ihm näher befreundet, ein Blick durch das Kenster zeigte ihm den Vater Rhein mit seinen hochmastigen Schissen und eleganten Dampsern, und wenn dann die Stunde sich zum Ende neigte, so war noch volle Zeit, um das prächtigste der Schauspiele auf der

Mheinbrücke zu genießen, den Sonnenuntergang und die Bergoldung des stromabwärts liegenden Mheingaus.

Die freien Tage wetteiferten ben Fleißigen zu belohnen, ju erfreuen, ju erfrifden, ju bereichern mit Schäten ber Wiffenschaft, bes Genuffes, ber Freundschaft. Zimmer füllte fich mit ten Gaben aller brei Reiche, Die er aus ber Band ber flaffifchen Mainzer Rafur empfing. Das "Mainzer Beden" - ein berühmtes erdgeschichtliches Fledden beutschen Bobens - belaftete täglich mehr feine Tifche, die Pflanzen des Cennebergs erweckten in ihm den Botaniter wieder und die Rheinmuscheln mabnten ihn an die Wiederaufnahme feiner condyliologifden Arbeiten. Go war am 17. Juli ber 15. Bortrag gehalten worden, es mar ein surchtbar heißer Tag, und in Adolfs Tagebuch steht die Bemerkung: "zweimal hätte ich beinahe aushören muffen", und: "in ber Racht fampften mehrere Bewitter am himmel, ohne daß einst recht zum Durchbruch tommen fonnte." Es war vielleicht ein schwüles Vorspiel bes 19. Juli. - An diesem Tage febrte Adolf gegen Mittag von einer langen Excursion gurud und murbe mit ber Radricht empfangen, daß er Nachmittag auf das Polizei-Umt beftellt fei. Gein Freund G. ließ fich nicht abhalten ibn gu begleiten. Bon Adolfs Karte von Deutschland murde wieber ein Ruheplätichen weggetilgt, und mas fur eins! Er wurde ausgewiesen, und zwar mit bem gebieterischen "fofort". Adolfe Freund durfte bei feiner Geltung fich schon erlauben nach einem "Warum?" zu fragen. Er bebachte nicht, bag man feine Frage von Main; aus in Darmstadt nicht hören und also auch nicht beantworten tonne. Rur schwer entschloß fich ber Beamte, Abolf bis S Uhr früh des folgenden Tages Erlaubniß zum Aufenthalt zu gestatten, denn er habe die strengste Weisung von Darm= stadt. Mainz sollte also tropdem, daß es eine "goldne Luft" hat, boch von dem verpeftenden Sauch eines Raturforscherd zu fürchten baben? — Jett erinnerte sich Abolf wieder daran, daß ihm icon vor Wochen ein in den bochsten Kreisen der Stadt ein- und ausgehender Freund gefagt hatte, der Piusverein agitire fehr gegen ihn, "am Ende werde er noch ausgewiesen."

Leider mußte Abolf die Frist bis Nachmittag 3 Uhr 40 Minuten überschreiten, um seine seit genau 4 Monaten gemachten Sammlungen notbdurftig einzupacken.

(Roitsetzung folgt)

# Botanische Reise-Skizzen.

Bon C. Baenig

#### 2. Die Schneegruben.

Nicht ohne ganz besondere Gründe habe ich die im ersten Artifel geschilderte Reise durch das Riesengebirge so und nicht ander ausgeführt; ich glaube, daß so dem Botaniter, wie gleichzeitig dem Touristen Rechnung getragen wurde. Vetsterer tann durch Ausstüge von Hermsdorf nach dem Kynast, durch Besichtigung der berühmten Glassbütte "Josephinen bütte" in Schreiberhau und durch Besteigung des Hochsteins von Schreiberhau aus diese Tour noch ausdehnen und verschönen. Im Verlause der weiteren Schilderungen habe ich diesen Standpunkt unvergändert seitgehalten.

Die Schneegrubenbaube, auch Grubenhauß genannt, wurde vom Grasen Schafigotsch 1837 ersbaut, 1861 erweitert und ist jest mit dem Comsort eingesrichtet, der in Nord deutschland auf einer Höbe von 4889 Tuß überrascht. Sie bot und nach einem 10—12 stündisgen Marsche und nach einer im Postwagen zugebrachten Racht ein Untersommen, sur das wir noch heute dem liesbenswürdigen und zuvortommenden Wirthe herzlich danken. Wir glauben an dieser Stelle es und nicht versagen zu durssen, die Restauration in der Schneegrubenbaude aus wärmste allen Touristen zu empsehlen.

Unfer Aufenthalt mabrte bort im vorigen Jahre zwei Tage. Regen, Schnee, bichte Rebel und Stürme machten es und unmöglich in die Schneegruben zu steigen. Die solgende Schilderung ist einer Webirgoreise vom Jahre 1861 entnommen.

Die Schneegruben, von benen bie öftliche bie große, die westliche bie fleine genannt wird, sind zwei ungeheure Schluchten, die von 800 Ruß hohen, wildzerstlüfteten Granitmanden eingeschlossen werden. Um westslichen Rande der tleinen Schneegrube, sast in deren Mitte, durchzieht die Bestwand von oben bis unten ein oben 10° mächtiger, unten aber sich erweiternder Bafalts

gang. Der Bafalt ist seintörnig, sast schwarz und ents hält Hornblende, Specktein, Olivin und in Blasenräumen zeolithische Mineralien.

Auf dem schroffen, schmalen Felsgrate, der die kleine von der großen Schneegrube trennt, fliegen wir - ober beffer: fletterten wir - nur mit Pflanzenmappe und Spatel verfeben, binab. Bei naffem Wetter mochte Dieser 2Beg jedoch Keinem zu empfehlen fein; ein Kehltritt genügt, befonders wenn dichte Rebel jede Umficht hemmen, um in Situationen zu tommen, die Befahren ber ernfteften Art nach fich ziehen. - Die Begetation ift gang natürlich zwijden tiefem milben Felsgetrummer außerordentlich bürftig. Das Felsen-Straufgras (Agrostis rupestris Alt.), Die abrige und vielbluthige Sainfimfe (Luzula spicata DC. und L. multiflora Lej.), das goldblumige Fingerfraut (Potentilla aurea L.) und der "Teufelsbart" (Anemone alpina L.) biefer Liebling ber Touriften, beffen Gruchtstengel an ihren Buten in vollen Straußen prangen — friften muhfam ihr Leben. Weiter unten, da wo fich ber Grat mehr ausbreitet, wird der Pfad weniger beschwerlich; das Aniebol3\*) (Pinus Pumilio Hänke) tritt in Maffe auf, taum überragt von der 5-8' hoben Richte, deren verdorrete Spitien nur zu deutlich zeigen, daß bes Winters Rälte in diesen Soben alles todtet, mas nicht unter bem Leichentuche ber Schneedecke in ichütender Obhut liegt.

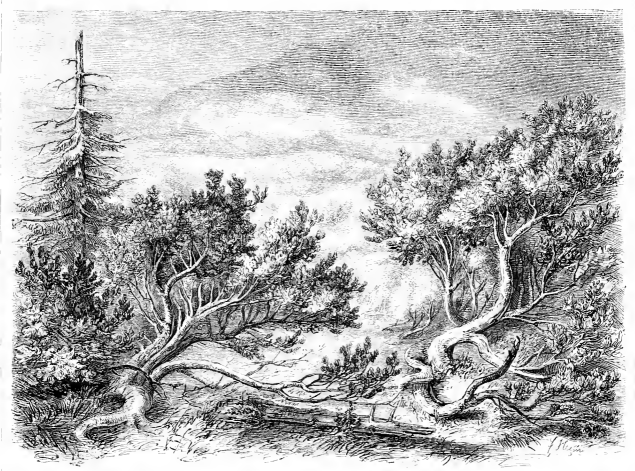
\*) Edon ter eigentbumliche Sabitus der ganzen Pflanze zeigt, daß das Anicholz — and Legisdre oder Arummbolzstiefer genannt — etwas anderes ift als die gemeine Kieser. (Siehe nuseren Gelzichnitt) Aber and für eine durch die ranbe Wezbitgslage bervorgebrachte Abart der lehteren darf fie uncht gebalten werden, da an den Zapfen und Blütben sich Merkmale nachweisen lassen, welche die Anstiellung der Legisdre als eine selbstühntige Art rechtsertigen. Ginige Botanifer unterscheiden logar eine zweite Art von Kniebelz, P. Mughus Scopoli, welche mehr auf den schweizerischen Alpen zu Hause ist, wo se dech auch die andere verkonnt.

D. H.

Wir gelangten zuerst in die große Schneegrube, deren tolossale Dimensionen erst von unten so recht ins Auge fallen und gewiß bei Allen, die sie bei bellem Wetter gestehen haben, die großartigsten Eindrücke zurücklassen müssen, Unten steht man in einem Gewirr der üppigsten Pflanzen, dann folgt etwas höher hinaus wildes Felsgeröll, über das die sichernden Wasser der schneelzenden Schneemassen binstließen. So pflanzenreich die große Schneegrube immerhin erscheinen mag, so wird sie doch nicht durch irgend etwas besonders Seltenes ausgezeichnet.

Von der großen Schneegrube führt ein sich zwischen Anieholz hinschlängelnder Aufsteg in die kleine. Im Grunde der Lettern liegen zwei große Wiesenstächen, die

albifrons Rehbg.), bes Germers (Veratrum), bes fturm hutblättrigen hahnenfuß (Ranunculus aconitifolius L.) mit weißen Blüthen, bes frausen Kreuzstrauts (Senecio crispatus DC.), bes Walds Storchs schnabels (Geranium silvaticum L.), ber breitblättzigen Glockenblume (Campanula latifolia L.), bes stengelumsassenblume (Campanula latifolia L.), bes stengelumsassenblume (Ranuncula latifolia L.), bes stengelumsassenblume (Valeriana sambucifolia Mik.), bes Alpens Kerbels (Anthriscus silvestris Hossm. b, alpestris W. und Grab.), des rauchhaarigen Kälberfrops (Chaerophyllum hirsutum L.) und des Alpens üpstelfarns (Polypodium alpestre Hoppe), welche alle



Rach t Maint geg. v. Echafer in Cortib.

Gine Untebolggruppe im Riefengebirge.

an Ueppigkeit ber Gräser wie alter übrigen Pflanzen, an Mannigfaltigkeit des Blüthenschmucks, Alles überbieten, was ich bisher in den Sudeten sah! Wie überwältisgend ist diese an ersten Seltenheiten so reiche Flora, welche zusammengedrängt dem Botaniker, dessen Wiege in der Sandbüchse des heiligen römischen Reichs stand — hier entgegentritt und doch auch wie anheimelnd, wenn ihn in der gewaltigsten Umgebung zwischen Moospolstern die zarte nordische Linnae (Linnaea borealis Gron) und die Mondraute (Botrychium Lunaria L.) zwischen Felsgeröll an die heimischen Standörter der Nieder-Lausin und der Neumark erinnern!

In bem Gewirre bes Gebirgs Milchlattichs (Mulgedium alpinum Cass.), bes wahren Eisenhuts (Aconitum Napellus L.), bes hain-Areuzfrautes (Senecio nemorensis L.), ber Pestwurz (Adenostyles

auf seuchten Stellen üppig in größter Menge machsen, erregen noch ganz besondere Ausmertsamkeit der öfterreichische Rippensame (Pleurospermum austriacum Hoffm.) mit großen, weißblühenden Dolden und das dreifantige Beidenröslein (Epilobium trigonium Schrank).

Un höher gelegenen, grafigen Stellen findet sich oft nahe dem Schnee noch im Juli blühend der Teufeldsbart und das Berghähnlein (Anemone alpina L. und narcissisora L.), daneben das schwärzliche und das hasenlattichartige Habichtsfraut (Hieracium nigrescens Willd, und H. prenanthoides WII.), der Hain-Hahnenstuß (Ranunculus nemorosus L.) und die afeleiblättrige Wiesenraute (Thalictrum aquilegisolium L.).

Die vorhin ermähnte Basaltaber in ber westlichen

Mand ber fleinen Schneegrube ift ber Wohnort ber feltenften Pflangen, ber Pflangen : Ariftofratie des Riefen: gebirge. Zwischen Moosen verstedt, friecht ber viel verzweigte Stamm ber frautartigen Weibe (Salix herbacea L.), von der oft weiter Nichts als die drei fast freisförmigen ober elliptischen Blätter (auf ber Spige ber Mefte ftehend) ind Auge fallen. Zwischen Felogeröll und in Felsenspalten verbirgt sich ber so seltene Rollfarn (Allosorus crispus Bernh.), das Alpen-Bergigmeinnicht (Myosotis alpestris Schmidt) mit feinen blauen und ber ffeine, faum zollhobe Simmetichluffel (Primula minima L.) mit feinen rofenrothen Bluthen ladeln uns freundlich entgegen. Neben bem gemeinen Ginau (Alchemilla vulgaris L.) madft in Relerigen ber gefpaltene Ginau (A. fissa Schummel) in reichlicher Wienge, neben bem gerbrechlichen Blasenfarn (Cystopteris fragilis Bernh.) ber seltene grune Streifenfarn (Asplenium viride Huds.), neben ber Felfen : Brom : beere (Rubus saxatilis L.) das Gudeten: Läufe: frant (Pedicularis sudetica Willd.), und die gemeine Rofenwurg (Rhodiola rosea L.) erinnert an die Fettbenne (Sedum Telephium L.) der fandigen Chenen. Bor allem aber find die drei Steinbrech = Arten (Saxifraga bryoides L., S. muscoides Wulf. und S. nivalis L.) bas Metta eines jeben nordbeutschen Botanifers, welche er nur bier allein an der Bafaltader lebend

beobachten fann. Der fnotenmoodartige und ber mo of artige Steinbrech befleiden noch in großen Pol= stern das schwarze Gestein; der Schneesteinbrech ist leiber eine Geltenheit geworben, die faum mit ber größten Lebensgefahr auf ben steilen Felfen erreicht werden burfte. Außer diesen genannten Pflanzen sind es noch besonders ber ftumpfblättrige Mannsschitt (Androsace obtusifolia All.), die nördliche Woodsia hyperborea R. Br.), ber bunte Schwingel (Festuca varia Haenke), das resedablättrige Schaumfraut (Cardamine reseditolia L.), der Türfenbund (Lilium Martagon L.) und bas Alpen Reinblatt (Thesium alpinum L.), die fliegenartige und weißliche Bos: wur; (Gymnadenia conopsea R. Br. und G. albida Rich.), welche die eben so ausgezeichnete als üppige Klora der Heinen Schneegrube befdließen.

In der unmittelbaren Umgebung der Schneegrubens baude ist das goldblumige Fingerfraut (Potentilla aurea L.), das Felsen-Straußgras (Agrostis rupestris All.) und die Festuca ovina L. b. alpina Gaud., an den Schneegrubenrändern aber die dreispaltige Simse (Juncus trifidus L.) häusig zu sinden. Zwischen den Risen des Grubensteins (Rübezahls Kanzel) wächst das schlaffe Rispengras (Poa lava Hänke) in frischzgrünen, dichten Rasen.

# Ziergräser für unsere Gärten.

Die Gartenkunft ist ein "Komm her!", was der Mensch der Pflanzenwelt zuruft, denn er hat nicht immer Zeit oder auch wohl einen zu weiten Weg, um zu ihr zu fommen. In dieser Auffassung liegt die Unerkennung der hohen Verechtigung, des Beglückenden, des bildenden und veredelnden Elementes in der Gartenkunst.

Es fommt nun darauf an, ob wir unfer "Komm her!" mit lauter Stimme über den ganzen Erdfreis binausrusen, oder ob wir es mit einem vertraulichen Winken des Zeigessingers nur halblaut unserer näheren Umgebung hörbar machen. So zaubern wir um uns die stolzen glasgepanzerten Tempel der tropischen Flora und die traulichen Garztenplätichen vor der ländlichen hütte.

Wenn nun ichon die "Rirchthurmspolitif" und der "Cantonli: Geist" nirgends etwas werth ist und also auch nicht auf bem Gebiete ber Gartenfunft, so ift es immerbin nicht blog zuläffig, fondern eine Pflicht gegen unfere vaterlandische Ratur, über berbeigerufenen Fremdlingen unfere Pflanzen-Landvleute nicht zu übersehen und zu vernach: täffigen. Gleichwohl geschieht dies vielfältig bei ber Ausftattung unserer Garten; ja es besteht sogar die Mindergahl unferer Gartenblumen aus Gingeborenen. Diefes an unserer heimatblichen Pflanzenwelt begangene Unrecht gut gu machen, mare eine murdige Aufgabe ber Sumbolbt: Bereine. Doch est ift jest nicht meine Absicht, hierzu etwa burd Aufzählung einer großen Angabt folder beimischer Pflanzen anzuregen, welche unferen Garten gur Bierde gereichen murben, sondern ich wollte baran erinnern, bag mit fehr wenigen Ausnahmen das große Geer der Gräfer, nicht blos ter einheimischen, sondern überhaupt, hierbei gang und gar vernachläffigt wird. Durch tiefe Bernachläffigung berauben wir unfere Garten eines mefentlichen Edmuckes, entbebrt beren afthetischer Wesammtausbrud ber Abweche:

lung und ber bem Huge fo wohlthuenben Unterbrechung. Was bisher das Reich ber Grafer uns liefern mußte, beschränkt sich, die Rasengräser abgerechnet, auf das einzige einheimische Bandgras (die allbefannte Spielart von Baldingera arundinacea mit weiß gestreiften Blattern) und auf die 2 aus der Fremde bei und eingebürgerten Riesengrafer: ben ameritanischen Dais (Zea Mais) und bie levantinifde Moorhirfe (Sorghum saccharatum). Unfere deutsche Grasflora enthält aber noch viele andere Arten, welche unferen Garten einen wesentlichen Schmud verleihen murben, namentlich wenn diefe groß genug find, um darin landschaftlichen Charafter wenigstens einiger: maßen gur Geltung bringen gu fonnen. Wer die deutschen und zwar nur bie allgemein verbreiteten Grafer fennt, wird leicht minbeftens 20 Urten herausfinden, welche fich hierzu eignen,

Wie aber sollen sie in unseren Garten Verwendung finden? Sierüber gestatte ich mir nur einige Andeutungen, es dem Geschmacke meiner Leser und Leserinnen überlassend, sich dem meinigen anzuschließen, oder ihrem eigenen zu solgen.

Natürlich benten wir zunächst bei Ziergräsern überhaupt an die Gräser und mit diesen an die Rasenpläße und
Wiesengründe unserer Gärten und Partanlagen. Wenn
Wiesengründe groß genug sind, um sür das Auge in ihrer
seinen Zusammensetzung in einem von fremder Beimischung
reinen, gleichmäßigen Rasenteppich zu verschmelzen, worin
wir Deutsche es den Engländern nicht gleichtbun zu können
scheinen, so darf allerdings eine Unterbrechung ihrer, eben
durch die eble Einsachheit imponirenden, Aläche durch Ziergräser wohl kaum empsohlen werden. Die Ausgabe solcher Wiesengründe — die bowling-greens der Englänter — ist Karbenwirkung, nicht Formenwirtung; gegen-

über dem Formenwechsel der benachbarten Baumgruppen sollen fie tem Auge und bem Gemüthe Rube bieten.

Wenn aber ein Rafenplat nicht fo groß ift, daß man bei dem Darüberhinblicten fo zu fagen feine Ginzelnheiten log werden fann, man nicht nur grunen Sammet wie bei jenen, sondern Gras, sogar einzelne Gräfer fieht, so wird bas Auge herausgefordert zu fritifiren und es wird babei bald durch Ungleichmäßigkeit ber vielleicht auch noch lückigen Berafung, bald burch Dagwijdenbrangen frorender Rrauter beleidigt. Da icheint mir ber Gebante nabe gu liegen: wenn hier einmal bas Auge berausgeforbert wird zu unterscheiden, fo foll es auch am Unterscheiden Benuf finden. Daher dürfte es vielleicht vor dem zum Bewohnheitsgeset geworbenen Bartengeschmad Bnade finden fonnen, auf leicht übersehbaren Rasenplätzen in gefälliger, nicht steifer Anordnung, natürlich aber nicht in einem bunten Durcheinander, Biergrafer zu verwenden. Dabei verfteht es sich von selbst, daß der eigentliche schlichte Rafen vorherrschend oder wenigstens bemerkbar genug bleibt, um für die Ziergrafer als Trager, als Grund zu bienen.

Die Art der Bertheilung der Ziergräfer auf dem Rasen oder selbst auf den Blumenquartieren als eingereihte Stöcke ist der Gartenkunst zu überlassen und es bleibt mir noch übrig, über diese Gräser selbst Einiges zu sagen. — Man kann sie nach verschiedenen Rücksichten, die bei ihrer Benutzung in Betracht kommen, eintheilen: nach ihrer Böhe, nach ihrem Blüthenstande (Achrens oder Rispengräser), nach ihrer Farbe, nach ihrem Bodenbedürsnisse, nach dem Berhältniß ihrer Halme zu den Blättern ze. Folgende sind die höchsten zum Theil weit über mannshoch werdenden

und zwar sämmtlich ausdauernden Gräser. 1) Schilfer ohr, Phragmites communis, das höchste unserer Gräser, verlangt keineswegs einen Stand im Wasser, sondern gebeibt auf sandigem naß gehaltenen Boden sehr gut; 2) Lande Reithgras, Calamagrostis Epigeios, und ansbere Arten berselben Gattung; 3) Riesene Schwingel, Festuca gigantea; 4) rauhes Trespengras, Arrhenatherum avenaceum: 6) Waldschmiele, Molinia arundinacea, streckt ihre bis 4 Juß hohen blattlosen Hasem aus einem bichten kurzblättrigen Rasenstock empor.

Farbende möchte ich folgende mittelgroße Gräser nennen (ebenfalls ausdauernd): 7) der meergrüne Sands hafer, Elymus arenarius; 8) das falfliebende Feders Straußgras, Stipa pennata, mit seinen 1/2 Elle lans gen feinbesiederten silberweißen Grannen; 9) das violetts rothe Bartgras, Andropogon Ischaemum; 10) das

graugrune Honiggras, Holens lanatus. Einjährig find folgende Gräfer, welche auf nactem Boden dicht angefät demfelben eine eigenthümliche zarte Berhüllung geben: 11) und 12) zwei Windhalm=Arten: Agrostis spica venti und A. vulgaris; 13) und 14) zwei

Trespengräfer, Br. sterilis und Br. tectorum. An Teidrändern, Weihern und Gräben sind zu pflanzen folgende perennirende Arten: 15) das große Mannagras, Glyceria aquatica; 16) die Rafenschmiele, Aira cospitosa; 17) 18) 19) drei Simfenarten, Scirpus lacustris, maritimus und silvaticus; 20) das Wollgras, Eriophorum; endlich 5—6 große Seggen, Carex, und die größeren Binsen, Inneus.

# Siniges über die Bucht des Affanmenbaumes, Prunus domestica L.

(Schluß.)

Es ist ein bedeutender Unterschied zwischen einem Samling und einem Burzelausläufer, wenn man die Wurzeln beider betrachtet.

Der Sämling hat einen eigenen Wurzelftod und einen Stamm über dem selben; zwischen beiden ist ein Indifserenzpunkt. Die Burzel ist unter dem Stamm, der Stamm über der Burzel. Die Burzel ist reicher an Fasern und geht mehr in die Tiese. Die Pfahlwurzel scheint das Eigenthum des Sämlings zu sein. Wurzel und Stamm sind im Samen vorgebildet. Beim Keimen erscheint zuerst die Burzel und gewinnt vor dem nachsolgenden Federchen einen großen Vorsprung. Erst nach Jahren seinen sich beide in ein mehr gleiches Verhältniß. Da der Sämling in Bezug auf Ernährung gleich im Ansange auf sich selbs ft angewiesen ist, so ist das anfänglich uns gleiche Verhältniß zwischen Wurzeln und Stämmchen ein natürliches.

Beim Ausläufer ift das Verhältniß ein umgefehrstes. Zuerst treibt das Stämmchen aus irgend einem Punkte der Wurzel des Mutterstammes und bezieht seine Nahrung von dieser, zum Nachtheile des Mutsterstammes. Erst später macht der Ausläuser Burzeln, aber diese Wurzeln sien nicht unter, sondern an dem Stämmchen und verlausen sich mehr in horisontaler Richtung. Die Bildung des Ausläusers ist also eine ganz abnorme, was nicht anders sein kann,

da er auf abnormem Wege entstanden ist. Die Wurzel des Mutterstammes hat als unterirdischer Theil die Bestimmung, den Stamm, zu dem sie gehört, zu ernähren; treibt sie aber einen Ludläuser, so wird sie ihrer Bestimmung untreu; sie erzeugt ein Ustergewächs.

Es ift höchst mahrscheinlich, daß, je mehr folche Ausläufer zur Fortpflanzung benutt werden, das Ausläuferwesen desto mehr überhand nimmt und ber erzeugte Samen selbst an Schwäche leidet, vermöge welcher er seine steinartige hülle nicht mehr zu öffnen im Stande ist.

Fast allgemein ift die Klage über das seltene Keimen des Zwetschensamens und über dessen langsames und schlechtes Wachothum; dagegen giebt es aber doch sehr glückliche Versuche mit Erziehung von Zwetschenbäumen aus Samen, und es liegen Fälle vor, wo man in 4—5 Jahren einen fräftigen starten Baum daraus gezogen bat.

Es ift mahrscheinlich, baß solche aus Samen gezogene Zwetschfenbaume nach und nach auch wieder Camen erzeugen, welche beffer feimen und schneller machfen.

Es liegt mir ein sonderbarer Versuch vor. Gin herrsschaftlicher Gärtner faufte 53 Schock junge Ausläufer von Zwetschkenbäumen an, um eine Baumschule davon anzuslegen. Gleich nach dem ersten Jahre sah er, daß er damit nicht viel Glück haben werde. Er sammelte in der ganzen Gegend große Quantitäten von Zwetschkensteinen und beswahrte sie bis zum Frühjahre in Gefäßen mit Erde gesmischt. Run öffnete er mit seinen Gehülsen in freien Stun-

ben viele Tausende von Steinen in der Weise, daß er sie auf die Rante stellte und auf diese mit einem Hammer schlug. Go erhielten die inwendigen Samen keine Verzlehung, welcher sie allerdings sehr ausgesetzt find, wenn man die Steine auf die platte Seite schlägt.

Diese Tausende von Camen ohne Schale säete er zum Theil ins Missteet, zum Theil im Freien an. Die Kerne im Missteete haben schon kleine üppige Pflanzen mit 4—6 Blättern erzeugt, jene im freien Boden keinten alle und geben die zuversichtlichste Hoffnung zu einer klassischen Baumschule.

Noch ein Bedenken waltet ob. Es fragt sich, ob die Samen ohne später vorgenommene Veredlung auch Früchte liesern werden, welche unserer Sauszwetsche, Prunus domestica, ganz gleichen. Ist der Zwetschenbaum noch eine originelle Species, woran nicht zu zweiseln, so müssen die Früchte von Sämlingen ganz jenen vom Mutterstamme gleichen. Dies ist nicht nur wahrscheinlich, sondern sogar schon durch die Ersahrung sicher gestellt. Gewiß besinden sich unter den vielen verfausten Zwetschenbaumsetzlingen auch mehrere, welche von Samen auswuchsen, und man hat noch nicht einen Fall erlebt, wo solche Bäume schlechstere Früchte getragen hätten.

Sat man est einmal bahin gebracht, Pflangen aus Camen zu erziehen, bann wird man auch ein befferes 2Burzelwert, und burch biefes auch fraftigere und bauerhaftere

Baume erhalten, welche nicht fo leicht burch Ausläufer leisten und fraftige Camen erzeugen.

Gie sehen also, daß unter hiesem bloß Praktischen auch sehr viel Theoretisches, Naturhistorisches mit unterstäuft. Es wäre eine sehr dankbare Arbeit und sur Biele gewiß erwünscht, wenn das rein Theoretische in Ihrem Blatte einmat besprochen würde. Freilich lieserte ich in dieser hinsicht einen sehr tangen Aussah in der Justr. landw. Dorfzeitung. Es würde mich aber freuen, wenn ein Natursorscher sein Urtheil darüber abgäbe. Es wären vielleicht solgende Punkte zu besprechen:

- a) Was ift ein Baum, insbesondere ein Obstbaum?
- b) Welcher Unterschied ift zwischen Baum, Strauch und Staude, und welches find die wesentlichen Merkmale von jedem?
- c) Bas find Burzelausläufer beim Obstbaume und welche Bedeutung haben fie?
- d) Ift ber Zwetichkenbaum eine originelle Species?
- e) Woher tommt es, daß feine Camen eine fo große Schwäche zeigen?
- 1) Welder Unterschied ift zwischen Sämlingen und Burgelaustäufern?

Ueber jeden dieser Puntte ließe sich eine lange Abhandlung ichreiben, welche Ihrem Blatte nicht gan; frembartig sein burfte.

#### Kleinere Mittheilungen.

Der Buderaborn wird jeht mehrfach zur Acelimatisation bei und empfoblen, er ift nicht nur ein iconer Baum, fontern er verbindet auch das Rutliche mit bem Ungenehmen. reicht eine fattliche Bobe und ziemliche Starte bes Stammes und trägt ansebnliche weiße Blutben, welche fruber ale Die Blatter hervorbrechen. Er machit mite in ben nordlichen und noid: westlichen Theilen ber Bereinigten Staaten von Rordamerita, fewie in Canata, und findet fich befondere baufig auf großen ausgedebnten Strecken in den Staaten Michigan und Bisconfin, fommt aber auch in Indiana, Obio, Bennfolvanien und im Staate Rem-Dorf vor, alfo im Allgemeinen in gantern, beren Rlima von jenem Deutschlands wenig verschieden ift. Go bedarf übrigens eines gang guten, bumnereichen, giemlich fenche ten Bobens jum üppigen Webeiben; feine Rultur ift aber bafur and febr bantbar und fur viele Grundbefiger in Umerifa eine bedentende Cinnabmequelle, befonders da das Geminnen des Buders mit wenig Arbeit bewerkstelligt werden fann. Man bobrt namtich 1/2 Meter vom Boten ein Loch von einigen Gen: timetern Tiefe in ten Stamm, ftedt ein bolgernes Robreben binein und sammelt ben ausfliegenden Gaft in einem untergeftellten Wefage Um ben Transport gu vermeiten, wird mitten im Walbe ein Edugtach gebaut, welches oben eine Deffnung bat, damit ber Rauch entweichen fann. Unter Diefem Dach wird ber Gaft eingefocht, mit Ralf ober Mild gereinigt, und wenn er die gehörige Confisten; erreicht bat, in Formen von Rüfterne ober Birfenbolg gegoffen. Gifaltet ift er eine braunliche Maffe mit reichem Webalt an reinem Buder und von angenehmem, vanilleabntidem Geschmad. Er febt gut im Breife und wird in Dem Dort auf ten Strafen in fleinen runten Studden verfauft und sowohl ale Grfrischung und bei Ratairb wie auch in ter Ruche verwentet. - Der jabrliche Ertrag an Buder tann burchschnittlich ju 6 Pfund fur ben Baum angenommen merten, obwohl einige Baume fetbit bie 20 Pfund liefern. Auch ber Sprup ift gu genießen und giebt beim Brennen einen febr bochgradigen Spritne. - Die beste Beit gum Ginfammetn bes Gaftes ift vom Anfange bes Februar bie Unte April, mabrent ber fpater gewonnene gwar ein angenehmes Ge-trant abgiebt und gur Erzeugung von Schanmein geeignet ift, jedoch wenig Buder enthalt Bu bemeifen ift noch, daß Die Menge Des ausfließenden Sprups gunimmt, je ofter der Stamm angezapft mird. — 3m Jahr 1851 bei der fetten officiellen Abschätzung batte die Wesammtproduktion des Abornzuckers in Canada Die enorme Bobe von 10 Millionen Pfund erreicht,

webei der Zucker nicht mit gerechnet ist, welcher verbraucht wurde, ohne auf den Markt gebracht worden zu sein. — Das Solz des Zuckeraberns ist sowohl als Breunbolz wie auch als Angbolz von bervorragendem Werth. Es dient besonders zu Stellmacherarbeit, zum Belegen der Fußboden und zur Möbelzsahrlien. Die Asche ist sehr reich an Kali.

(&r. Bt. u. Figuier Tann, sc.)

#### Derkehr.

Herrn (B. G. St. in Dorrberg, (B. de R. in Grafrenth, (B. S. in Schönfeld und Anderen. — 3bre Rlagen wegen ber Angenetung im "Berfehr" von Ar. 16 find unferem Blutte allereings ein Treft im Letten und ich banfe Innen rafir. Onner von Ihnen rat zu Preider bobung und ich auft: "wie gern gable ich das Toppelte bes bieberigen Alben nementsbeltrages" Dafin befommen Sie 2 Cr., von beiten Zie eins einem armen Derfichultebrer ichenfen feinen. Wenn bie Alle thun, die Ibren Wunfch terten, so ift Ibnen und bem Blatte gebolfen.

#### Witterungsbeabachtungen.

Rach bem Parifer Metterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

	11 302.5	[15] Miss	ine mai	117 - Wai	os wain	9. Wait20, S	an si
in	$\mathfrak{R}^{o}$	380	910	n nie	9to		10
Bruffel	+ 11.0	+10.9	+12.0	+13,6	+10.5 -	上 7,51十	6,6
(3) reenwich	+10.2		+11,3	+11.7	+11,1	-  +	6, 1
Valentia		+12,0	+10,2		[+9,1]~	- S,0]+-	7,0
Baris	+10,5	+ 9,5	+11.4	+12,2	<del> </del>	<u> </u>	9, 1
Gtraßburg	+ 11,0	+10,1	+12,6	+12,6	+11,3 -	$\vdash 14.1 \dotplus 1$	1,4
Marfeilte	+13,1	-	+ 14,9	+15,1	+ 14,7 -	+15,3 + 1	1,7
Marrio		+13,1	+ 13,5	+ 13,6	十 7,5 -	- 6,2  <del> +</del>	5,6
Micante		+ 19,2	十 15,2	+19,2		+15,2+1	5,7
Ren	+13.6	]+13,4	+15,2	+15,6	[+10.4]-	-14.8 + 1	6,5
Turin	+	+13.6	-14,5	+16,4	+15,2	- +1	0,8
Wien	+13.6	]+13,1	+ 13,0	+13,0	+13.8 -	⊦ 11,8] <u>∔</u> 1	4,8
Mostan		+13,2	+13.8	+13,0	_  -	- 13,3	_
Betereb.	+10.9	+12,4	+ 9,4	+10,1	+ 5,3 -	F 9,3 + - −	5,5
Stodbolm	+9,1	+ 8,0	+ 5,2	+ 5,4	十 7,6 -	F 7,8 +	4,0
Ropenb.	9,6	[+10,9]	+10,1	+10,6	+12.8	F 7,3 →	6,4
Leipzig	+13,2	[+11,6]	[+12,6]	+12.5	+14,3 -	F 12,1 +	6,6



Ein naturmissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl. Redarteur E. A. Nogmäßler.

Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 23.

Inhalt: Gin Natursorscherteben, (Fortschung.) — Linnaen borealis, Mit Abbildung. — Die Balognelle. Bon A. S. — Rleinere Mittheilungen, — Bitterungsbeobachtungen,

1863.

### Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung.

Diesmal stand Adolf ein deutsches Vaterland mehr zu Gebote, benn mit dem Boot war die preußische Grenze bei Bingen in wenig mehr als einer Stunde zu erreichen. Aber von seinem Fenster aus konnte er das Bibericher Schloß der nassaulichen Vinke'schen "Nation" jeuseit des Rheines liegen sehen, ja er konnte beinahe auf der Flagge desselben die Streifen ihrer beiden Complementärfarben Blau und Orange erkennen. Also, auf nach Rassau!

Alls er drüben war schien ihm ein bufterer Schleier über Mainz gebreitet; bie rothen Staategebaute, zu tenen wie zu bem Saufe auf ter Cichenheimer Gasse ber Buntssantstein ter Triasformation ten bunten Bauftoff lieferte, schien ibm fast blutia.

Wie schwer fommt es uns an, Jemand bie Thur zu weisen - muß es nicht eine viel schwerere sittliche Laft sein, Jemand zum Lande hinauszuwerfen?

Wie herrlich war das neue Tomi! Es war ja der Vorhof des prangenden Rheingaues, und doch empfand Adolf diese zweite Ausweisung innerhalb zweier Monate viel bitterer als die erste. Burde er weniger als es der Fall war mit flarem Bewußtsein und mit rubiger Unterwersung unter die Folgen seiner eigenen freien Bahl seinen Standpunft eingenommen haben — vielleicht ware seine

Liebe zur Wiffenschaft und zu feinem Volke von einem bitteren Groff getrübt worden. Er murbe ja aber eben wegen diefer Liebe verfolgt. Das mußte ihn ftählen. Die Aufnahme, welche die ganze naturwissenschaftliche Thätigfeit Abolis feit feiner Quiegeirung fant, ift eine lange Thermometer: Sfala von der Treibhauswärme des Bolks: beifalls bis zu ber gronlandischen Ralte ber verhaltenen Wuth berer, welchen auf Naturkenntniß beruhente Volks: aufflarung ein Greuel ift. In ber Zeit mo Abolf Lehrer in 28. war, hatte einmal einer ber ungablbaren reußischen Beinriche ausgesprochen, daß er so und so lange - es mar eine lange Beit - "auf einem Princip berumgeritten fei." Die Meußerung murbe bamale verlacht und bennoch wie richtig ift ber bamit ausgesprochene Grundfat! Ift fie denn nicht gang bas belobte tenax propositi? Adolf war gang berfelben Unficht. Bas er that, rubte auf ber breiten festen Grundlage bes Vorsates, jeine gange Rraft baran zu versuchen, das Bolt in ber Natur heimisch machen, an die Stelle ber tausendfach außeinander gehenden übernatürlichen Weltanschauungen bie einigende, bie Menschen einander näher bringende natürliche Weltanschauung feten zu helfen. In seinem Alter erfreut fich Abolf menigstens ber Unerkennung bei feinem Bolte, bag es an feinen Damen bie Bebarrlichfeit und Ginheit im Streben fnupft. Dies half ihm ichon bamals am Rhein, bies hilft ihm jest

noch tragen.

Während ber Mainzer Vorlesungen war er nach Coblenz und nach Samburg zu gleichem Zwecke eingeladen
worden. Dies fiel nun nach den zwei Ausweisungen weg.
Man wollte "erst Gras darüber wachsen lassen." Es ist
lange gewachsen; doch ist nicht zu sagen, ob es zulest zum
berasten Grabhügel sur diese Thätigkeitösorm Abolss geworden sein wurde, denn es entschied ein anderer Umstand,
da das nächste Jahr für Adols eine Wendung brachte,
welche seinen Reisevorträgen vorerst ein Ziel setze.

Was Abolfs Vorträge in den anderen vorhin genannten Städten betrifft, zu denen noch Leipzig hinzukommt, so ist darüber wenig Besonderes zu erzählen. Namentlich in den mehr nördlich gelegenen faßte man die Sache auch mehr nördlich fühl auf; am allerkühlsten aber, zuerst geradehin seinbselig geschah dies in seiner Vaterstadt Leipzig. Wirschweigen aber darüber, weil einige dabei stattgehabte Vorstomnnisse gar zu beschämend für die haute volée — wir dürsen uns hier keines deutschen Ausdruckes bedienen — von Klein-Paris sein würden.

In biesen 3 Vorlesungsjahren mar Abolf auch literarisch unabläsing thätig und vollendete noch im Winter 1852 den fünften Band seines "der Mensch im Spiegel der Natur", von welchem Buche beiläufig gesagt bis 1855 drei Bände in zweiter Auflage erschienen sind.

Müte und aufgeregt zugleich, sehnsüchtig nach seiner Familie und seinem Arbeitstisch und boch mit Wehmuth vom Rheine und seinen Freunden scheidend, trat Abolf am 24. Juli des für ihn so verhängnißvollen Jahres die Beimzeise an, begleitet von seiner altesten Tochter, welche ein Jahr lang in einer befreundeten Familie am Rheine gelebt batte.

Schon seit einiger Zeit hatte Abolf manchmal an seine ehemaligen conchyliologischen Arbeiten gedacht und sich das bei auch nothwendig des Gesprächs mit Leopold v. Buch erinnert, welches wir früher mitgetheilt haben. Es bewog ihn dazu nicht allein seine wieder erwachende Schnsucht nach seiner ebemaligen Lieblingswissenschaft, die durch einige interessante Funde am Rhein geweckt worden war, sondern und wohl mehr noch eine kalte Erwägung, die wir hier mittheilen und dadurch freilich Adolf in den Augen manches strengen Fachmannes vielleicht in ein zweiselhafztes Licht stellen.

Atolf hatte mehrsach Gelegenheit gebabt, zu bemerken, baß ihn, ben "Popularisirer". Manche über die Achsel anssahen, die ihn früher wegen seiner streng wissenschaftlichen Arbeiten mit Anerkennung als einen Chenbürtigen betrachtet hatten. Sie sahen ihn jest im Buch'schen Sinne als einen "für die Wissenschaft Verlorenen" an.

Dem beschloß Abolf entgegenzutreten. Er beschloß, seine condutiologischen Arbeiten wieder aufzunehmen, um, indem er sich in den Augen der Hasser der populären Darsstellung der Naturwissenschaft dadurch die Wiederanerkennung als Chenbürtiger erzwang, zugleich seinen Volksbüchern bei diesen Herren wenigstens ein Geltenlassen zu erzwingen.

Er schrieb taber an Leopold v. Buch: fünf Jahre lang solle er Recht gehabt haben; nun aber fehre er (Abolf) reumüthig als verlorener Sohn wieder in die Arme der Wissenschaft zurück. Er spreche nun die Bitte aus, ihm in Berlin aus einer für die Wissenschaft bestimmten Kasse Meisegeld zu einer Meise nach Subspanien zu verschaffen, wo er für seine längst vorbereitete Fauna der europäischen

Land: und Cugwaffer-Weichthiere Forschungen machen wolle.

Atolf erhielt feine Antwort. Er änderte seinen Plan, und beschoß nach Wiesbaden zu ter Versammlung der deutschen Natursorscher zu reisen, um daselbst mit einem Freunde, einem den Sommer über in Heitelberg lebenden Vondoner Natursorscher, darüber zu berathen, ob nicht vielleicht von der geographischen Gesellschaft in London eine Reiseunterstühung zu hoffen sei. Schon nach wenigen Wochen fehrte er also an den Rhein zurück, wo er von seinem Freunde in der bezeichneten Form zwar feine, aber die besten Aussichten auf Privatbeiträge englischer Natursforscher erhielt.

Wider Erwarten wurde für Abolf biese kleine Reise in anderer hinsicht bedeutsam, namentlich durch die Gelegensheit, die er benutzte, um mitten in dem Lager so vieler meist exelusiver Fachmänner mit aller Entschiedenheit der volksthümlichen Behandlung der Naturwissenschaft das Wort zu reden.

Um ersten Tage ber Berfammlung, befanntlich immer ter 15. Ceptember, ftand Aldolf mit brei Raturforschern vor Beginn ber Sitzung auf ber Wilhelmeftrage vor bem Botel ber vier Jahreszeiten. Unter biesen mar ein alter hochberühmter, aber etwas eitler Professor, der die halbe Bruft mit Orbenofternen bededt trug. Bir werden gleich hören, weshalb dieses hier hervorgehoben ift. Plöklich jeben die Vier vom Babnhof ber L. v. Buch auf fich zu= fommen. Um Diesen, einen ber Brogmeifter ber Biffenschaft zu begrüßen, ftellen fie fich unwillfürlich in faft ordonnangmäßige Positur. L. v. Buch, immer einen beißenben Wiß auf ber Zunge, verbeugt fich hinzutretend tief vor dem Deforirten mit den Worten : "ich neige mich vor dem Mirmament." Es war angunehmen, daß alle vier bem binzutretenden bekannt seien. Rur mit Adolf schien bies nicht ter Fall. In einem paffenden Augenblicke bemerkte er gegen Bud, er icheine ibn nicht wieder zu erkennen, und nannte feinen Ramen. Stumme Berbeugung v. Buche. Stolzes Burudziehen Abolfd. Bermundertes Fragen feiner Freunde als v. Buch zu einem andern Vorübergehenden fich wendet. War das die bis jest verfaumte Untwort auf Abolfs Brief! Dieser ergählt ben Zeugen biefest peinlichen Auftritte feine augenblickliche Beziehung zu E. v. Buch von dem Tage an, mo diefer ihm den fonderbaren Abichiebsbefuch gemacht batte, bis zu bem gur Beit noch unerwiedert gebliebenen Briefe. Giner bavon macht fich anbeifdig, die Cache auszugleichen, mobei ibm jedoch Abolf gur ausbrudlichen Bedingung macht, daß er bem Beren v. Buch nicht zu der Meinung Antag geben burfe, Abolf fonne ibm gegenüber fein politisches Partei Chrgefühl in Die Tafche ftecken.

Die Versammlung nahm bie ersten Tage ihren gewöhnlichen Berlauf, ohne bağ eine Annäherung zu Stande gebracht wurde. Am vierten Tage schien es einen Augenblick, als solle es boch noch geschehen.

Die ganze Gesellschaft machte eine Bootsahrt nach Rüdesheim, wo bei dem Emporsteigen nach dem Nieder-wald, dessen reizende Aussicht weltbekannt ist, sich ein Trupp von etwa vierzig von den Nebrigen trennte, welchem Adolf als Führer diente. L. v. Buch besand sich darunter. Oben in der Obersörsterei wurde ein Frühftück eingenommen und der bestissen Vermittler hatte es zu fügen gewußt, daß die beiden Getrennten nabe beisammen zu siehen kanen.

Jeder Natursoricher weiß, daß es für den größten Geologen der Welt eine unbezwingliche Leidenschaft war, wissenschaftliche Persönlichkeiten betreffende Anekoten zu erzählen, die oft sehr beißender Natur waren. Die eigen-

thumliche stotternde Redeweise, wobei er mehr in fich hinein fprach und dabei den Ungeredeten entweder gar nicht oder mit ftarrem Blid anfah, machte einen eigenthümlichen Gindruck und freigerte das Intereffe des fcweigenden Buhörers, da man dem berühmten Manne gewöhnlich willig bas 2Bort ließ. Es dauerte auch damals auf dem Riederwald nicht lange, so war in der munteren Tischgesellschaft v. Bud im Ergählen. Plötilich ergählt er eine Schnurre, welche Adolf betraf. Er ergablte fie aber gegen feine sonstige Gewohnheit so ohne Pointe, daß fie abblitte, um fo mehr als, wie gang natürlich, v. Buch Adolfs Ramen dabei nicht nannte. Aber gerade dies ichien Abolf ein gunftiges Beichen, indem er annehmen zu durfen glaubte, v. Buch habe fich jenes Wiges nicht mehr genau erinnert, habe aber doch das Bedürfniß gefühlt, ihn zu erzählen, um Abolf, der allein das Erzählte verstehen konnte, zu zeigen, daß er wieder mit ihm anknupfen wolle. Gine fleine Bos: haftigfeit tonnte dabei nicht zu Grunde liegen, weil es fich um einen fogenannten guten With bandelte, den Adolf, allerdings abfichtslos, vor icon febr langer Reit einem beiden gemeinsamen Freunde gegenüber einst gemacht hatte. Uebrigens hatte fich vorher ergeben, daß Abolfs Brief mahr, scheinlich noch gar nicht in ben Sanden v. Buche mar, ba diefer eben unmittelbar auf Bologna von ber italienischen Naturforscherversammlung gefommen war. Abolf ergangte, als fich v. B. einmal entfernt hatte, das Erzählte feinen Freunden und biefe icopften in gleicher Auffaffung mit ihm Soffnung auf Beilegung ber Entzweiung. Derfelbe, welcher bisher ichon daran gearbeitet hatte, nahm den, wie fich fehr bald bestimmt herausstellen follte, politifd Bergurnten auf dem Rudwege ind Webet. Aber vergebend. Nach langer Unterredung von Q. v. Buch ablaffend, wendete er fich wieder zu dem in einiger Entfernung mit Unberen gehenden Abolf mit einem fehr ftarfen Ausdrucke bes Unwillens über Jenen. v. Buch hatte mit mahrer Buth gegen den Demokraten geeifert und gulegt auch noch gan; befonders an beffen "verd, demofratischen Bart" Unftog genommen. Der Berr Bergrath v. S. aus Wien hatte ja aber einen noch viel ärgeren Bart!

Nun war leider der ausgesprochene Bruch ba, und Abolf war es seiner Ehre schuldig, dem Abreisenden einen kurzen Brief nach Berlin nachzuschicken, in welchem er sagte, daß er in Berlin einen aus Leipzig datirten Brief von ihm vorgesunden haben werde, den er (Abolf) nach dem in Wiesdaden Borgefallenen ihn als nichtgeschrieben anzustehen bitte. So starb der herühmte Natursorscher als Gegner von Adolf, ohne diesem den erbetenen und doch früher freiwillig angebotenen Beistand geseistet zu haben, zufällig an demselben Tage, wo Adolf auf seiner Reise nach Spanien in Paris einem der berühmtesten französischen Geologen, Collomb, einen Besuch machte: am 4. März 1853.

Kann auch ganz natürlich diese ultraloyale Anschauung der Größe von E. v. Buchs wissenschaftlichem Ruhm feinen Eintrag thun, am allerwenigsten in dem Gedächtniß Adolss, so ist es immerhin zu beklagen, daß dem berühmten Manne die Milde und Duldsamkeit des positischen Urtheils ganz abging, wie wir auch schon früher auf den grellen Untersschied ausmerksam gemacht haben, der in dieser hinsicht zwischen ihm und humboldt stattsand, mit dem er doch so nahe besteundet war.

Wenn so auf der einen Seite die erste der in Wiesbaden anwesenden Rotabilitäten der Wiffenschaft Abolf fallen ließ, so wurde ihm von der anderen Seite aus den untersten Schichten des Volkes eine Anerkennung zu Theil,

welche ihn für Jenes vollkommen schablos hielt, ja in ber testen Stunde der Bersammlung errang er noch, nicht für sich sondern sur die voltsthümliche Behandlung der Naturwissenschaft einen glänzenden Sieg.

Für je schwerer est gewöhnlich gehalten wird, von wissenschaftlichen Dingen in einer solchen Form für das Volk zu schreiben, dessen am wenigsten vorgebildete Schickt eingeschlossen, daß est das Mitgetheilte mit Genuß und mit bildendem Erfolg liest, desto mehr muß dem wissenschaftlichen Volksschriftsteller daran liegen, mitten aus dem Volke heraus Urtheile über seine Arbeit zu hören. Ein solches erhielt Udolf in Wiesbaden über diejenige seiner zahlreichen auf Volksbildung berechneten Schriften, deren Entstehung wir vorher kennen gelernt haben und auf welche allein als auf ein kleines Verdienst um das Volk er einigermaßen stolz ist: über sein Buch "der Mensch im Spiegel der Natur." Est sei uns gestattet die kleine fast rührend zu nennende Geschichte zu erzählen.

Als Abolf eines Abends mit einigen wiffenschaftlichen Freunden im Saale der Bier Jahreszeiten beisammen saß, stellte sich ihm ein Herr vor, welcher fagte, er fei blos des= halb von Ufingen — einem fleinen Städtden im Schooße des Taunusgebirges — herabgekommen, um ihm (Adolf) eine Freude zu machen, beffen Unwesenheit in Wiesbaden er im Frankfurter Journal gelesen habe. Der Bert ergahtte ihm, daß er auf Grund zweier Exemplare best eben genannten Buches, von welchem damals vier Banbe erschienen waren, in Usingen eine kleine Volksbibliothek ge= schaffen habe. Wie fehr dieses Buch dem Liolke zusage, gehe daraus hervor, daß es feinen Tag unbenutt im Schrante ftehe, sondern immer in den Banden ber Lefer fei. Bor einiger Zeit fei ein Arbeitsmann von einem benachbarten Dorfe zu ihm gefommen und habe ihm folgende Ausrichtung gebracht, die wir hier fo in ber natürlichen Redeweise wiederzugeben versuchen, wie der niedere Mann vom Lande fpricht : "er folle ihm, hatte ber Mann gefagt, vom Schmied Wenzel in seinem Dorfe ein schönes Compliment fagen und wenn er nicht ein armer Mann ware, der seine Zeit zusammennehmen müßte, so mare er felber herein gekommen; aber so habe er ihm aufgetragen, ihm (dem Erzähler) feinen Dant dafür zu fagen, daß er ibm ben "Menschen" zum Lesen gelehnt habe und bafür schickte er ihm als Symbolum sein Herz in Brodteig gebaden."

Unter allen Recensionen seiner Bücher die Adolf jemals gelesen hat, ift ihm feine werthvoller als diese naive Bolkstritik, wobei freilich nicht zu vergessen ist, daß solchen Volkstritiken als nothwendige Salbicbied die beifällige Rritif der freisinnigen und wissenschaftlich ernften Bolke: pabagogik vorausgegangen sein muß; denn das Bolksurtheil, wenigstens das Urtheil der unteren Volksschichten bezieht fich zu vorwaltend auf die Form, und leicht läßt es fich durch eine ihm mundgerechte Form muftisches Beug aufichmaten. Mit Betrübnig bort nicht felten ber Boltefreund Leute aus dem Bolfe über alberne, auf Bedufelung bes vernünftigen Urtheils berechnete, aber hübsch erzählte Schreibereien, welche babei vielleicht nicht einmal frei von Brrthumern find, in herzliches Lob ausbrechen. Richt umfonft nennt man bas beutsche Bolt ein gemüthliches; wer sein Gemuth zu paden versteht, hat meift auch seinen Berftand. Aber eben fo richtig nennt man bas beutsche Bolt "ein Bolt von Denkern." Dies muß uns bas troft liche Bewußtsein geben, daß in unserem Bolle Bemuth und Berftand fich mehr als in anderen Bolkern in einem richtigen Gleichgewicht befinden oder menigstens bas Bunglein

zwischen beiden leicht in die Gleichgewichtstage zu bringen ift. Wie leicht ift also die Aufgabe ber beutschen Bolts: schriftsteller, aber wie groß baher auch ihr Verschulden,

wenn sie an der Lösung der Aufgabe sich entweder nicht oder im verdummenden Sinne betheiligen!
(Fortsetzung folgt)

#### Linnaea borealis.

Der 24. Mai, einer ber Tage der reichsten Frühlings, blüthenpracht ist auch Linne's Geburtstag. Wie fonnten wir ihn für unser Blatt besser bezeichnen, als durch ein Bild der Pflanze, welche Linne's Namen trägt?

Die zur Ungebühr mißbrauchte Sitte, Männer und Frauen, die fich um die Naturwissenschaft irgend ein Versteinst erworben haben, wenn es auch zuweilen nichts weiter war als eine freundschaftliche Beziehung zu dem Namensgeber: die Sitte solchen Männern und Frauen ein Dentsmat durch Benennung einer Pflanze oder eines Thieres nach ihrem Namen zu seizen, sie ist troß dieses Mißbrauchsgebeiligt und unantastbar durch die Pflanze, welche Linne's

Mamen trägt.

Ich apellire jett an alle diejenigen meiner Lefer und Leferinnen, welche eine Pflanzensammlung befiten, - nicht eine, die fie fir und fertig fauften, sondern eine, die fie nach und nach durch Gelbstfammeln und Zubereiten ber einzelnen Pflanzen zusammenbrachten - ob fie es vermögen, bei einer Durchsicht ihres Herbariums ihrer Linnaea borealis zu begegnen, ohne Linne's zu gedenken, des Begrunders ber Ordnung in bem reizenden Chaos ber Pflangenwelt? Erinnert Euch daran, daß est eine Epoche in dem allmäligen Unwachsen Curer gefüllten Pflangen-Mappen bezeichnet, als ihr das erfte Exemplar diefes zierlichen Pftangebens erhalten hattet. Und nun vollende bie Wenigen von Euch, benen es vergonnt war, die Linnaea lebendig und leibhaftig vor Euch im ichattigen Sichtenwalde bluben gu feben, ihre feinen Stengel über ichwellende Mood: polfter wie zur Ruhe hingelagert, und auf gartem fingerlangen Stiele ihr feinduftendes Glöckchenpaar in der fühlen Luft bes Waldbodens wiegend.

Rach Tausenden lassen sich die Thiers und Pflanzens gattungen zählen, in deren Namen Menschen sortleben, feine aber ist ein so beredtes Denkmal als Linnaen borealis, beredt beinahe im buchstählichen Sinne des Wortes, denn es ist wohl nur ein sorschendes Vertiesen in ihre gestaltlichen und systematischen oder physiologischen Einzelsheiten im Stande, von ihr nicht an Linne erinnert zu wersden, über den Theilen das Ganze, über dem Denkmal den

Berewigten zu vergeffen.

Ich erinnere mich noch sehr woht eines Augenblickes aus meiner Jugend, als ich diese geweihete Pflanze zum erstenmale sah. Es mag 1523 gewesen sein, als mein Jugendjreund, Theodor Mett, der mich auch durch sein Beispiel für die Naturwissenschaft gewonnen hat, in einer alten Pflanzensammlung, die ihm sein Vater in einer Austin erstanden hatte, die Linnaea borealis erhielt. Um sie zu sehen wurde ich mit noch einigen pflanzensammelnden Schultameraden von dem Glüctlichen besonders eingeladen, um neben der alten vergilbten, noch mit den alten ectigen steisen Schriftzügen geschriebenen Etitette die vom Alter gebräunte Pflanzenmumie zu betrachten. Wie beneideten wir damals den Bevorzugten! Nur diesenigen meiner Leser, welche nit der Pflanzenwelt nicht persönlich verstehren, werden sett vielleicht lächeln, wenn ich sage, daß ich

damals in dem alten morschen Exemplare ber Linnaea borealis fast eine Reliquie Linné's selbst zu erblicken glaubte.

Thunbergia, Rudbeckia, Loeislingia, Kalmia, Dodonaea, Gronovia, Gesneria, Heuchera, Halesia, Renealmia, Rivina, Rottboella, Mochringia, Jussiaea, Kaempferia, Lonicera, Lavatera, Sonneratia, Sherardia und viele andere Pflanzengattungen, durch welche Linné selbst seinen berühmten Vorgängern und Zeitgenoffen nicht minder unvergängliche Denkmale geseht hat — sie alle üben nicht denselben Namenzauber auf und aud wie Linnaea.

Wer war es aber, der diese Pflanze vor allen anderen außerfor, Linne's Namen zu tragen und dadurch ihr einen Vorzug gab, den ihr das ganze Pflanzenreich neiden würde, wenn Flora's Kinder neidisch sein könnten?

Man findet in ben Büchern bald Gron., bald L. als Abtürzung des Namengebers hinter dem Gattungsnamen angegeben. Das erftere bedeutet Gronovius, das L. fennen wir alle schon als Abfürzung von Linné. Wenn das L. recht hat, bann hatte fich mobl Linne felbit bas Denfmal gesett? Raturlich ift das nicht ber Kall. Es mußte dann vielmehr beigen : L. Pil .. d. h. Linne Cobn ; benn nach des Batere Tobe 1778 folgte ihm ber Cohn auf ben Lehrstuhl ber Botanif in Upfala, ber wie ber Bater auch Carl bieg. Aber in der That hat nicht der Cobn Linne feinen Bater burch Hufftellung und Benennung Diefer Pflanzengattung geehrt, fondern es hat ties Gronovius, Rechtsgelehrter und Rathoherr in Lenben, gethan. Linne fagt bies felbft in der I. Ausgabe seiner genera plantarum, welche 1737 erschienen ist, mit ben Worten: "Linnaea auctore el. Dn. Gronovio,"

Bis dahin hatte die Pflanze Campanula serpyllisolia und Nummularia norvegica geheißen. Ersteren Ramen hatte ihr Caspar Bauhin, letzteren Rylling gegeben. Sicher aber hat Linné sethst die Gattungstennzeichen sestgestellt und dadurch nachgewiesen, daß die Pflanze weder eine Campanula noch eine Nummularia sein könne.

Da es sich jetzt nicht allein um die unterscheidenden Kennzeichen einer Pflanzengattung handelt, sondern recht eigentlich um den Namen derselben, so ist est ganz am Platze über die naturwissenschaftlichen Gattungsnamen etwas zu sagen. Vor Linne gab es noch wenig feste Gattungsnamen, ja seine ersten Arbeiten selbst fallen noch in die gattungsnamenlose Zeit. Sie erfunden zu haben, denn man kann est eine Ersindung und zwar eine sehr wichtige neunen, ist ein großes Verdienst Linne's, welches allein schon seinen Namen unvergestlich gemacht haben würde.

Alle diejenigen meiner Leser, welche sich einigermaßen mit specieller Thier: oder Pflanzenkunde beschäftigen, wissen die 28ohlthat sest umschriebener und mit einem bestimmten Ramen benannter Gattungen zu schähen, oder — sie wissen diese 28ohlthat vielleicht nicht genug zu schähen, weil sie den Zustand der Naturwissenschaft nicht kennen, der vor der Ersindung der Gattungsnamen herrschte. Zeht ist das

nicht gezählte tausendgestaltige Geer der Thiere und Pflangen mit kurzen Ramenbezeichnungen in eine feste Ordnung gebannt, worin man vom Lesten, Einzelnsten in fortschreistender verwandtschaftlicher Zusammenfassung zu immer größeren Gruppen gelangt. Alle einzelnen Pferde jassen wir in der Art zusammen, alle den Pferden verwandten Arten in der Gattung, alle übrigen der Pferdegattung verwandten Gattungen sassen wir in der Familie zussammen, alle verwandten Familien in der Ordnung, alle verwandten Ordnungen in der Klasse. So kommen wir, unser Beispiel festhaltend, zu dem Fachwerk, welches zugleich eine Stusenleiter ist:

Mrt: Reitpferd, Equus caballus.

Gattung: Pferd, Equus - neben bem Reitpferd

gab man den Thieren und Pflanzen zwar wohl auch Namen, man saßte gestaltlich mit einander verwandte wohl auch in einer Art von Gattung zusammen; aber diese Zussammensassung war keinesweges auf scharf ausgesaßte, wirklich verwandtschaftliche Uebereinstimmungekennzeichen gegründet, sondern hastete vielmehr oft blos auf zusällisgen Alehnlichkeiten. Oft genug aber unterließ man sogar auch dies und benannte jede Art unbekümmert um andere, und so standen diese lose neben einander, wie wir ohne Geschelechtsnamen als Gustave und Louisen und Heinriche ohne Müller und Schulze ein Chaos einzelner Personen bilden würden.

Wenn es fich um Thiere ober Pflanzen handelte, melschen bas Bolf einen Namen gegeben hatte, fo behielt man



1. Fruchtfinden mit dem auffigenden Reich nud den beiden drufig bebaarten Deckblättden. — 2. Gespaltene Blumenfrone. — 3 wie 1 im Längedurchschnitt. — 4 Daffelbe im Onerschnitt. — 5. Griffel. — 6. Rarbe.

noch die Arten Zebra, Quagga, Efel und einige andere umschließend.

Familie: Pferde, Equina (in biefem Falle blos von ber einen Gattung Equus gebildet).

Ordnung: Sufthiere, Ungulata, neben ben Equinen noch die Ramilien der Bielhufer und Zweihufer (ober Biederfäuer) umfaffend,

Rlaffe: Gaugethiere.

Wir bezeichnen baber die Stellung des Pferdes (im engeren Artsinne) im Spsteme kurz und bestimmt so. das Pferd ift ein Säugethier (Klassenkennzeichen) mit behustem (Ordnungökennzeichen) und zwar einhusigen (Familien- und zugleich Gattungökennzeichen) Fuße, mit von der Wurzel aus langbehaartem Schweise (Artkennzeichen). Wenn wir ein Thier Equus caballus nennen, so weiß jeder Naturskundige in der ganzen Welt, welches Thier wir meinen.

Bor Linne mar bas eine umftanbliche Geschichte. Da

diesen meist bei, entwoder in der Landessprache oder latinisitt, und hing ihm eine furze Beschreibung an; oder man nahm als Namen die Familien- oder selbst Ordnungsbezeichnung an und that dasselbe.

Ginige Beifpiele.

- 1. Die Weinbergöschnede nannte man furzweg Pomatia, dies that Geoffron noch 1767. Der Engländer Lifter gab ihr 1678 folgenden (ursprünglich lateinischen) ellenlangen Beschreibungenamen: "die graue esbare Schnede", teren Mündung im Winter mit einem fast guppfartigen dicken Deckel verschlossen wird.
- 2. Unfere weißlippige Gartenschnirtelschnede bieß bei Lifter "die größere braungeflecte und gebanderte Gartensichnede."

Jene beißt seit Linne Helix pomatia, diese Helix hortensis, und wir wissen, daß Helix ber Gattungsname ift, die beiden anderen Wörter die Art bezeichnen.

Wer weiß welcher Raturforscher, wenn nicht Linne barauf fam, tie Erfindung tiefer Ramengebung gemacht baben und wie fpat vielleicht erft dies geschehen sein wurde. Gine Erinnerung an dieje große Entdedung und damit gemiffermaßen eine Beugnifablegung für beren große Bebeutung lebt heute noch im Volksmunde fort, indem man außerordentlich oft die Frage hort: "wie heißt denn der Linne'iche Rame von biefer Pflange?" Man meint bamit ben Ramen, ben nach Linne'icher Wesetsgebung ihr Die Wiffenschaft gegeben bat. Man meint bamit aber nicht einen Ramen, ben Linne felbft ber Pflanze gegeben bat; benn bie Frage hört man selbst über Pflanzen, welche viel: leicht erft gang neu entbedt worden find. Geltner bort man diese Frage binfichtlich der Thiere; in so fern ein Beweis, daß in diefem "Linne'icher Rame" ein fortlebendes Wedachtniß rubt, daß Linne namentlich am Pflanzenreich junadit feine Urt ber Ramengebung anwendete.

Rebren wir jedoch zu Linnaca borealis gurud, gur nordischen Linnaa, zur Linneblume, wie wir fie deutsch nennen muffen. Linne fannte fie nur ale Bewohnerin Schwedens, Cibiriens, ber Schweig, Ruglands und Canabas und fagt, baß fie in biefen ganbern "in alten uns fruchtbaren Nabelwaldungen mit moodbedecktem Boden" machfe. Geitdem hat fich bas Berbreitungsgebiet ber Linneblume als ein fehr ausgedehntes ermiefen, und auch in Deutschland, namentlich in ber nördlichen Salfte, fommt fie an vielen Orten vor; und zwar auffallender Weise in der flachsten Chene, mabrend fie in der Schweiz auf ben Allven mohnt und es doch in der Regel fehr schwer halt, Allpenpflangen in der Chene einzuburgern. Es ift vielleicht nicht blos Bufall, bag bie Linneblume besonders im Bereich der uns schon befannten nordischen Findlingsblöcke vorfommt, von denen mir miffen, daß fie in grauer Borzeit aus Cfandinavien auf beutschen Boben berübergeflößt worden sind. Wer tenft nicht dabei an jene niedlichen Allpenpflängden, welche ale Bewohnerinnen ber äußerften Allpenginnen mit ben von biefen fich ablösenden Geloblocken auf die Gletscheroberfläche niederdonnern und bier ruhig weiterleben. Bielleicht fam auch die Linneblume mit Findlingeblocken berüber, ale lange voraus verfundender Berold Linne's, bes Cohnes jenes Weburtelandes ber erratischen Blöde.

Die immer fehr bunnen, wenig über fuglangen, nicht

febr ftart verzweigten Stengel ober eigentlich friechenben Stämmden ber Linneblume tragen gegenüberftebenbe eirunde furggeftielte Blatter, welche am Rande menige Rerbzähne haben und fast lederartig und immergrun find. An den Spitzen der kurzen Zweige erhebt sich ein 2—3 Boll langer Blüthenstiel, der sich oben gabelig theilt und zwei, felten brei gestielte nickende Bluthen tragt. Die Bluthen haben einen unterständigen Fruchtknoten, d. h. er steht tiefer als Relch und Blumenfrone, welche im Gegentbeile auf feiner Spite fteben. Um Brunde bes eiformigen Fruchtknotens stehen zwei fleine brufig borftenhaarige eirunde Dedblättchen (1), beren auch ein aber fleineres Paar an der Stelle fteht, wo fich die beiben Bluthenftiele trennen. Der Relch besteht aus fünf etwas zusammengeneigten elliptischen Zipfeln, welche die furze Röhre der Blumen= frone umfaffen. Diefe felbst ist glodig trichterförmig, jedoch nicht ganz ebenmäßig und ist am Saume in fünf Im Blüthengrunde erhebt fich aus ber Zipfel gespalten, Spike des Fruchtlnotens der lange Griffel (5) mit einer dreilappigen Narbe (6). Wenn man bie Blumenfrone aufschneidet, so findet man an ihrer Innenseite unterwärts vier oder fünf und zwar ungleich lange Staubgefäße stehen (2). Die Blumentrone ift weiß, inwendig rosenroth geäbert und behaart und verbreitet des Nachts einen starken Wohlgeruch, ähnlich wie die ulmenblättrige Spierstaude, Spiraca ulmaria. Der Fruchtfnoten zeigt fich auf bem Längs= und Querschnitt (3, 4) dreifächerig, jedes Fach 1= bis 2 famig.

Was ben Spstemplatz ber Linneblume betrifft, so steht sie im Linnesschen Sexualspstem nicht ganz an richtiger Stelle. Der ungleichen Länge ber Staubgefäße wegen stellte sie Linne in die 14. Rlasse, die er eben wegen dieses Rennzeichens Didynamia, Zweimächtige nennt. Allein die Pflanzen dieser Rlasse müssen freug genommen 4, 2 lange und 2 furze, Staubgefäße haben und die Linneblume hat deren ost 5. Dagegen ist im natürlichen System ihre Verwandtschaft zu den Weisblattgewächsen, Caprisoliaeeen, unverkenndar. Die Gestalt der Blumenkrone ist der mander Weisblattpslanzen sehr ähnlich und in der Dberständigsteit der Blumenkrone sammt Kelch, sowie in den gegenständigen Blättern zeigt sie den eigentlichen Charakter der Familie. Pluch die oft vorkommende Fünszahl und ungleiche Länge der Staubgefäße stimmt damit zusammen.

### Die Waldquelle.

Ein Blatt aus dem Tagebuche eines Lehrers. Bon A. f.

Ge ift ein sonniger Juni-Morgen. Drüben in ben bunfeln Massen bes Baltes herrscht noch ein eigentbum- liches Düster, weil durch das dichte Laubdach noch fein bligender Sonnenstrahl seinen Weg gesunden hat. Weiter höher hinauf, in den Schluchten und Bergsensten, wallen weiße Rebelschleier auf und nieder, die von der Gewalt der Sonnenstrablen immer tieser in die Bergslüste bineinges drängt werden. Die Gipfel der herrlich belaubten Bergesthöhen glänzen in der Morgensonne. Diese waren die Hauptzüge des Vildes, das sich auf einer Ferienreise in den Harz meinen truntenen Bliden darbot. Und wenn dem Berzen, das von Liebe zur Natur erfüllt ist, ein solches Vild in seiner ganzen Külle und Schönheit ausging, so

heißt es Unmögliches von dem Wanderer verlangt, daß er ber schross ausstellen. harten und felfigen Landstraße solgen und sicht vielmehr hinein begraben soll in die grünen Bogen und Hallen des Waldes. Ich trete hinein in das frische, dustige Grün. Welcher Genuß! Wie fräftigend wirst der seische Darzdust auf meine Brust! Wie melodisch tönt der jubelnde Morgengesang der Lögel mir ins Ohr! Wie wohlthuend ist für das Luge der Blick in das tiese, saftige Grün! Jeht fühle ich, wie sehr Recht der Tichter hat, wenn er singt: "Im Walde möcht ich leben zur heißen Commerszeit." Aber das Auge des angehens den Botaniters wendet sich bald ab von dem großen Gesammtbilde, das sich ihm hier darbietet; es richtet sich viels

mehr auf die einzelnen Geftalten ber Aflangenwelt, burch beren eingehende Betrachtung er fich einen Blid eröffnen will in die außere Gestaltung und den inneren Bau ganger Pflanzenfamilien. Sieh da, dieses herrliche Exemplar einer Drchis! Gie ist wohl geeignet zu einer genauen Untersuchung. Darum hinein in die Botanisirtrommel! Die rantenden Baldbrombeeren, die mich mit ihren Stadeln dann und wann an Beobachtung ber Wald: Gtifette mahnen, laffe ich unberücksichtigt. Ronne ich doch die Arten diefer Pflanzengattung genau, fo bag eine Untersuchung derfelben ohne neue Rejultate für mich bleiben murde. Un einer besonders feuchten, schattigen Stelle find Pilze aus der Erde "hervorgeschossen" — wie der Volksmund so gang ber äußeren Unschauung entsprechend fich ausbrückt. Der but diefer einen Urt fieht weißlich aus und hat einen schwachen Glang. Gin gelblicher, trockener, fast mebliger Staub fliegt heraus, wenn ich einen diefer Pilze mit dem Fuße umstoße. Dazwischen steht da und bort der rothe, giftige Fliegenpilg, ber an feiner Dberfläche meift noch mit den fleinen Bargden bededt ift. Doch hinmeg von diesen Parias der Pflanzenwelt, deren Anblick für mein Huge fein erfreulicher ift. Bieten fich ihm boch noch viele andere, freundlichere und weit intereffantere Erscheinungen dar, als biefe unheimlichen Pilze. Der Moosteppich, auf dem ich so leicht und weich dabinschreite, ift eine folche. Das frifche, emig grune Moos mit feinen garten, bellgrunen Blatteben, die nur aus einer einzigen Zellen : lage bestehen, und mit feinen fleinen zierlichen Rapfeln auf der Spike der fadenförmigen Fruchtstielchen, entzudt mein Auge, so oft ich es ansehe. Es giebt viel baran gu feben und zu lernen, darum will ich ein paar Buidelden hinzulegen zu bem icon Wefammelten.

Jett hinein in das dichteste Dunkel des Forstes! Tiese Stille umfängt mich hier. Das ift bie "Watbeinsamkeit", von der die Dichter fingen, die fo wunderbar fanftigend wirft auf Beift und Berg. Die Riefen bes Waldes ftreben empor in tropiger, nie versiegender Rraft. Bon ben Bluthen des Waldes, den Waldblumen, haben nur wenige den Weg nach diefen dunteln, schattigen Orten gefunden. Scheuen fie fich vielleicht, ihre lichten, tieblichen Geftalten in das dunfle, geheimnisvolle Beiligthum bes Waldgottes gu tragen? — Rach furzer Wanderung trete ich aus bem finsteren Sochwalde heraus auf eine lachende Waldwiese. Sonnebeschienen und warm ift fie beimlich hineingebettet in einen majestätischen Rranz ernster Waldbaume. Das ift ein reiches Feld für den Botanifer! Der grune Rafenteppich ift von der faftig gelben Bluthe des Sahnen : jußes, von der großen, rothen Blumenfrone ber Biefen-Lichtnelte, von der weißen Bluthe der Bucherblume, von der blauen, zierlich geformten des Wiefenftord: sch nabels und anderen Rindern Florens in den mannigfachften Schattirungen durchwebt. Heber diefem Blumenmeere gaufelt und summt das geschäftige Beer ber Schmetterlinge und Bienen und bringt frohliches Leben in Die ftille, regungeloje Pflanzenwelt. Doch meines Bleibens ist hier nicht länger. Bald nimmt mich der 2Bald wieder in seinen grünen Sallen auf und ruftigen Schrittes ftrobe ich empor nach dem Ramme eines fich lang und massig hinlagernden Bobenzuges. Da werden meine Schritte plöglich aufgehalten durch ein Waldbächlein, das, einem hellen Gilberfaden vergleichbar, fich durch den bemooften Felsen hindurchspinnt. Dort scheint ein mächtiger Stein, der sich quer in den Lauf des Bächleins hineingeschoben hat, denjelben hemmen zu wollen; aber biegfam und schmiegsam, wie es ist, spaltet es sich an ber steinernen Bruft des Felsenstückes und hüpft weiter, scherzend und

flüsternd wie ein muthwilliges Kind, bis es sich weiter unten wieder vereinigt und fröhlich seinen Weg sortsett. Ich versolge ben Lauf bes Bächteins auswärts, und nach turzer Wanderung habe ich den Ort erreicht, wo es aus dem tühlen Felsenschooße hervorrieselt — seine Quelle. Sie ist umwuchert von sastigem Moos, das zur Rube einsladet. Ellenhohe Karrenkräuter wiegen ihre zierlichen Wedel im Winde. Ueber mir, in den Lesten der Buche, schmettert ein Fink sein Liede. Fürwahr, ein herrlicher Ort der Ruhe und der Erquickung! Un der hier ebensalls noch ruhigen Quelle gelagert, beneide ich nicht den Reichen, der in den glänzendsten Hotels — wie sie nun auch in unserem Harze sich sinden und zwar in größerer Unzahl, als es dem die Natürlichseit liebenden Reisenden lieb ist — sich auf seidenen Polstern wiegt. —

Wie ich so da saß und schauete und sann, da war es Etwas in der Natur — man nennt es ein Naturgesets —, das mir seinem ganzen Umfange nach so recht lebendig wurde in der murmelnden Quelle und in dem rieselnden Bächlein. Es wird in der Naturwissenschaft viel geredet und geschrieben von dem ewigen Kreislause, den Alles in der Natur durchmachen musse. Hier trat mir dieses Naturgesetz lebhafter als je vor die Seele. —

Der Gipfel bes Berges, in beffen mittler Bobe ich fite, wird trot ber ichon ziemlich boch gestiegenen Conne noch fort und fort umwallt von den weißen Schleiern bes Morgennebele, ber heute Morgen ben gangen Bald eingehüllt hat. Aber nach und nach fängt der Rebel an zu verschwinden. Dieses Berichwinden hat unter anderen Urfachen auch darin feinen Grund, daß die tleinen Wafferblaschen, aus benen ber Robel besteht, fich an die falten Blätter ber Baume ober an die schwanten Salme bes Brafes, Die ebenfalls talt find, anlegen, und in hellen, tlaren Tropfen unserem Auge fichtbar werben. Die Leute, die am Mors gen durch den Wald geben, fagen bann: "Es hat gethaut." Daß beim Gallen des Thaues gewöhnlich ein gang bedeutender 28affer=Riederichtag ftattfindet, geht daraus hervor, daß das Gras oft so feucht ist, als mare es mit Baffer begoffen ober als habe es geregnet. Wenn man nun über einen fo bethaut gemejenen Rafenplat geht, nachdem ber warme Connenschein etwa brei Ctunden barauf sein Werk getrieben hat, fo bemerkt man wenig ober gar feine Feuche tigfeit. Mohin ift diese gefommen? Che die Sonne fo hoch flieg, daß fie die Thautropfen bedeutend erwärmen tonnte, ist ein großer Theil derselben an den aufrecht stehenden Grashalmen herniedergesiekert und ist in die Erde ein-Der andere Theil der Thautropfen ift von gebrungen. den Sonnenstrahlen erwärmt und in Folge davon als un : sichtbarer Bafferdampf in die Sohe gestiegen, um vielleicht in ber nächsten Racht fich wieder als Thau auf Die Blatter und Grashalme zu legen und feiner größeren Menge nach in die Erde einzudringen. In dem fühlen Schooße der Erde — der von so Bielen als eine Statte ungestörter Ruhe angesehen wird, wie wir aber seben merben nicht mit vollem Recht - regt fich's nun unermublich. Die eingedrungenen Baffertropfen fictern langfam, aber ftetig tiefer und tiefer. Nur wenige Wegenstände vermögen ihnen zu widerstehen. Gie durchsidern die jest este Erd: schicht - bie Sandlager find ihnen so recht geeignet gum ungehinderten Durchpaffiren - felbst ber bartifte Raltstein vermag ihnen fein unüberwindliches Binderniß entgegenzustellen. Aber bas Baffer will biefe Reife nicht gern allein machen - es fehnt fich nach einem Gefährten. Da findet es denn fast überall, wohin es tommt, einen Vermandten. Dieser Vermandte ist die Rohlen fäure. Die Bermandtichaft ber Rohlenfäure und des Waffers

rührt baber, bag ber eine Sauptbestandtheil bes Baffere, ber Cauerftoff, auch ben einen Sauptbeftandtheil ber Roblenfaure ausmacht. 2118 fo nabe Bermantte baben benn natürlich bie Robtenfaure und das Waffer bas Beftreben, fich mit einander zu vereinigen, und da nun bas Baffer faft uberall in der Erde Roblenfaure antrifft, fo entsteht durch die Bereinigung ber beiden Stoffe fohlen: fäurehaltiges oder fohlenfaures Baffer. toblenfauren Waffer fieht man recht deutlich, daß die Bereinigung ftarf macht. Bor ber Berbindung mit ber Rohtenfaure mar es bem Waffer nicht möglich gemefen, einen Rörper, ben es auch fast überall auf feiner 2Banderung antrifft, nämlich ben Ralt, aufzulösen - nach ber Um= mandlung bes reinen Waffers in tohlensaures Waffer ift ibm bie Auflösung bes Maltes möglich geworden. fohlensaure Waffer toft nun auch wirktich Ralf in fich auf. und aus der Berbindung des fohlensauren Waffers mit Malt entsteht falfhaltiges Baffer. Dieses falthaltige Wasser wird so lange in die Tiefe der Erde hineindringen, bis es auf eine Besteinoschicht stößt, die es nicht durch = laßt. Diefes Umt übernehmen gewöhnlich bie Thon: tager. Der Thon hat nämlich die Eigenthümlichkeit, daß er fein Waffer burch fich bindurchdringen tagt. Stögt alfo bas in die Tiefe fickernte Waffer auf Thonschichten, fo fammelt es fich auf diefen an. Da nun von oben her ein ununterbrochener Bufluß ftattfindet, fo muß es naturlich fich nach ber Geite bin ansdehnen. Es folgt bem Laufe ber Thousehicht und ba, wo biefe zu Tage tritt, begrüßt auch bas Waffer bas Tageslicht wieder und zwar als Queffe.

Mit dieser Umwandlung bes 28afferblaschens, das im Rebel schwimmt, in tubles Quellwaffer ift aber ber Rreistauf besselben noch tange nicht beentet. Es muß noch weiter. Es muß nun auch seinerseits wirtsam werben und seine Rrafte anwenden in der großen 28erkftatte der Natur.

Tröpflein muß jur Grbe fallen, Muß bas gatte Baumden negen, Muß mit Quellen weiter wallen, Muß tas Sifdlein auch ergögen, Muß im Bach die Müble ichlagen, Muß im Strom die Lasten tragen. Und wo wären benn die Meere, Wenn nicht erft bas Tröpflein wäre?

Endlich treffen wir bas Eropftein im Meere wieder, wohin und die Phantafie bes Dichtere fo gauberhaft schnell geführt bat. Wollten wir jest aber feine Beftanbtheile untersuchen, so murben wir in ihm nicht mehr ben frischen, Haren Tropfen ber Quelle, mit Roblenfaure und Ralf gu falkbaltigem Waffer verbunden, wieder erkennen. Die Sonnenstrabten, die fort und fort auf dem Spiegel des Bachleins, bes Fluffes, bes Stromes, ben bas Tröpflein nach und nach durchfloffen bat, brannten, haben durch ihre Warme ein Entweichen ber Roblenfäure bewirft. Daburch ist dem Baffer das Frische, Kräftige und ber eigenthumliche, fast pridelnte Geschmad genommen, wodurch es sich ale Quellmaffer auszeichnete. Der Ralt hat fich zu Boden gesetzt und ist zu Glußschlamm umgewandelt worden. Un die Stelle alles Diefes Berlorenen ift manches Andere getreten, 3. B. ein bedeutenter Wehalt an Galg.

Ist fein Areistauf nun zu Ente, da es endtich verfammelt ift gu ber gewaltigen Waffermaffe bes Deeans? Nimmermehr! Cott es einen Kreistauf gemacht haben, so muß es ja wieder zurücklehren zu der Form und zu dem Orte, von wo es ausgegangen ist, zu ber Form ber Wasserblaschen in ber Luft, Die ben Rebel bilben. Da hilft benn bie Conne nach. Gie verwandelt durch ihre Barme einen großen Theil des Meermaffers in Wafferdampf, der aus Wafferbläschen besteht. Die Wafferbläschen steigen empor gu schwindelnder Bobe und fegeln, von den Luftströmen getrieben, in bem Luftmeere babin. In ben mannigfaltigften Westalten verforpern fie fich wieder. Gie tranten ale erfrischender Regen die Felder oder fie vernichten als Sa= geltorner die Boffnungen bes Landmannes, ober fie begraben im faufenden Gchneefturm ben einfamen Wanterer. Immer und immer aber fleigen fie wieder als Wasserblasden in die Bobe, und vielleicht hullen fie nach langer Zeit wieder als Rebel ben Gipfel bes Berges ein, an beffen Jug ich fige, legen fich als Thauperlen auf die schwanken Brashalme, fteigen binab in die buntle Tiefe und treten endlich als flare, frische Waldquelle wieder zu Tage und beginnen ihren Lauf aufe neue.

Während ich solden Gedanken nachbing, mar die Stunde verfloffen und die höher steigende Sonne mahnte mich zum Aufbruch. Noch einen vollen, fräftigen Trunk schöpfte ich aus der fühlen Waldquelle und feste erfrischt und gestärft meine Wanderung sort.

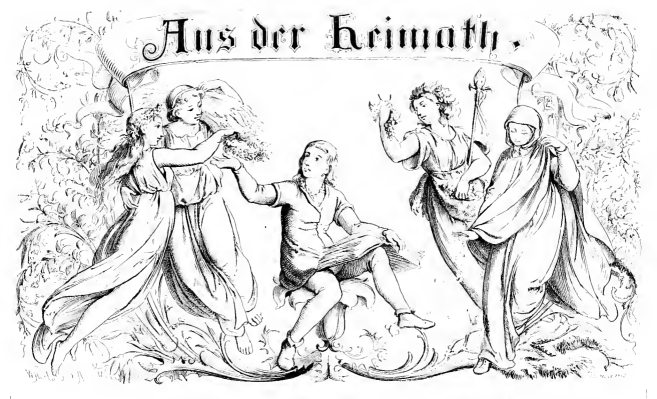
#### Kleinere Mittheilungen.

Die Bilbung bes Indige. Dr. Edunf, ein bes fannter englischer Welehrter, hat Das Borfommen tes Indigo im 28ait, Isatis tinctoria, naber findirt. Gr bat gefunden, baß beitelbe einen in beigem und faltem Baffer, in Alfobol und Mether loslichen Rorper, bas Intican enthalt, ans bem burd Roden mit Schwefelfaute Buder unt Intigoblau gebils bet weiden. Durch langeres Rochen mird baneben Bubigoroth erzengt; burch Babrung entitebt Indigeweiß, bas nun an ber Lutt ju Indigoblau mird, taueben aber auch Indigobraun und andere Stoffe. Man fiebt, tag bier ein fog. Glucofit, t. b. einer von ter Rlaffe von Roipern vorliegt, Die burch Beban: beln mit Caure, burch Gabrung u. f. m. in Buder und andere einfachere organische Berbindungen gespalten werben. gebort einmal ter Gerbitoff, ter mit Caure und burd Gab: rung Gallnofaure und Buder giebt, ber gelbe Farbeitoff ber Quereitronrinte, bas Quereitrin, bas in Buder und ben ichon gelben Karbueff Quercetin zerfallt, endlich bas Kantbin aus bem Rrapp, ein gelber Ropper, ber beim Gabren bes Rrapps und bei ber Garaneinebereitung ebenfalls Buder und Rrapp: farbitoff, Migarin bildet, und fo noch andere Stoffe mebr. Ge icheint faft, als ob bie wichtigften organischen Karbftoffe Diefer Rlaffe ber Glucvfide entstammen. (Brest. (Bem. BL)

#### Witterungsbeobachlungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

	21. Wai]	22. Maij			25. Mai	
m	910	Ho	$\mathfrak{R}_{o}$	$\mathfrak{R}^{o}$	21.0	Ho   Ho
Brüffel	+ 7,7	+ 7.4	+ 5,0	+ 5,3	十 7,9	十 9,0十 9,0
Greenwich	+ 10,3	+ 7,5	+ 5,6	+11,3	+ 5,7	+ 5,1 $+$ 12,6
Balentia	9,1	+ 7,5	+9.4		+ 9.5	+ 9,5 + 9,5
Saure	[-10,9]	+ 5,5	4 7,9	+ 9,5	+10,0	+ 9,3 $+$ 10,2
Baris	+ S,6	+7.7	+ 7,7	+ 5,3	+ 7,7	+ 7,1 $+$ 8,3
Gtraßburg	-10,0	+ 9,9	+ 9,1		+ 8,6	
Marfeille	13,0	+14.2	+14,6			+10.8 + 12.3
Plabrio	[+ 9,1]	+10.2		9.1	+ 9,7	+ 8.9  + 7.0
Micante	+17.8	$\pm 19.5$	+ 15,4	+19.2		
Nom	13,6	14,4		1 1 1		
Turin	+12,4					
2Bten	10,0	1	+11.1			
Diostan	2.0	+ 5,4	1			
Betereb.	+ 2,9					
Stockbolm	1 !					
Ropenb.	T 0,"	T '', 1	7,6		1 7,7	
Leipzig	1 5 5	1. 90		1		
cert-grg	+ 5,5	+ 8,6	7	17- 17,	0,0	1 1 1/1/1



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwartl, Redacleur E. A. Nogmäßler.

Umtliches Organ bes Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich t5 Sgr. zu beziehen.

No. 24.

Inhalt: Gin Naturforicherteben. (Fortschung.) — Trummergesteine. Mit Abbildung. — Pbw. fifalische Banderungen. Bon Pb. Spitter. — Rleinere Mittbeilungen. — Witterungsbeobachtungen.

**1863**.

### Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Tortfebung.)

Bir miffen bereits, daß und welchen bestimmten Grund perfonlicher Ratur Abolf gur Reife nach Wiesbaden gehabt hatte. Er war alfo auch gar nicht barauf vorbereitet, sich weder in den allgemeinen öffentlichen noch in den nicht für Jedermann bestimmten Gettionssitzungen als Sprecher zu betheiligen. Gine fich ihm fehr nabe legende Ermägung seines Berhältniffes zu den berufsmäßig und streng miffenschaftlich arbeitenden Raturforschern anderte feinen Beschluß. Da sein Name als Parlamentsmitglied und burch sein vorhin genanntes Bolksbuch bem Bolke befannt war, so war anzunehmen, daß feine Anwesenheit bei der gelehr= ten Versammlung in Deutschland befannt worden fei, ba gewöhnlich die ersten Rachrichten über bas allmälige Gintreffen befannter Perfontichkeiten in alle Zeitungen übergehen und dies baber auch von jenem Artifel bes Frantf. Journals anzunehmen war. Run hatte aber Abolf in dem genannten Buche und auch sonft den Berren Brosefforen, welche fich nicht um die Bildung des Bolfes befummern, oftmale enticbiebene Bormuife beshalb gemacht. Burde er nun hier, wo er mitten unter ihnen war, geschwiegen haben, so konnte man barüber mit Recht ibm einen Vorwurf machen. Ginmal biefe Erwägung, noch mehr aber bas freie Bedurfniß, an ber richtigen Stelle ein

mabnendes Wort an die deutschen Raturforscher zu richten, bewogen ibn, in ber letten öffentlichen Berfammlung bas Wort zu ergreifen. Wir wollen hier nicht ausführlich ergählen, in welcher Weise es ihm schwer wurde, das Wort zu erhalten. Er erhielt es aber, und zwar wie er fich nur munfchen konnte, durch ein glüdliches Ungefähr als letter Redner por ber berfommtichen Abschiederete, welche bem Brof. Beifelder aus Jena übertragen mar. Weil er feinen gang frei gesprochenen Bortrag nicht im Manuftript einreichen konnte, fo fehlt auch nur er allein in dem "amtlichen Berichte" über bie Versammlung. Diefer enthalt davon nur den mit möglichster Farblofigteit gewählten und bem Bureau eingereichten Titel: "über die Berallgemeine: rung ber naturmiffenschaftlichen Bereinsbestrebungen " Der Titel follte Mehr verschweigen ale er fagte. Bu Abolfe nameuloser Ueberraschung murben feine mit lautloser Hufmertfamfeit angehörten Worte mit einem mahren Beifallefturm beantwortet. Wenn diefer immerhin auch zumeift von den zahlreich anwesenden Richtmitgliedern herkommen mochte, die in bem Redner ihren Unwalt erkannten, fo überzeugte fich Adolf hinterber doch hinlänglich, daß feine Borte auch von vielen Derer, an die fie gerichtet, gewürbigt und guftimmend aufgenommen worden maren.

Wir sind in der Lage, die Hauptgedanken dieses bisher noch niemals niedergeschrieden gewesenen Vortrags mitzutheilen, was wir deshald für zulässig halten, als er wohl der erste der Art war, der bei dieser Gelegenheit und vor diesem Zuhörerkreise gesprochen worden ist. In neuester Zeit ist namentlich seit der Natursorscher Versammlung in Speyer durch den trefflichen Virchow diese Richtung der Natursorschung öfter betont worden.

"Wir ftehen am Schluffe unferer Berfammlung. Die Scheidestunde ift eine Weihestunde; unser Inneres ift ba empfänglicher für bas mas an unfer Dhr bringt, und ich bin daher dem Präfidium zu befonderem Dant verpflichtet, daß es mir das lette Wort gegeben hat. Ich murde aber nicht leicht anderemo ben Diuth haben, bas zu fagen, mas ich eben fagen will wie bier in Wiesbaden, in Raffan, mo nabezu bas icon erreicht ift, mas ich mit Ihrer Beihülfe, meine Berren, in gang Deutschland ausgeführt feben mochte : eine Berallgemeinerung der naturmiffenschaftlichen Bereinsbestrebungen. Ich wurde dies auch hier nicht magen, wenn ich nicht eben auf den Bänken vor mir zwei bis vor furzer Zeit feindselig getrennte Parteien der Naturforscher friedlich bei einander fiten fabe: Die Syftematifer und die Physiologen, von benen die ersteren von den letzteren öfter als außerhalb ber Wiffenschaft stehend bezeichnet wurden. Gie haben die Unnatur in dem unseligen Cefarismus und Manuelismus erfannt, welche fich um ben Alleinbefig ber Beatrice, ber befeligenden Ratur, ftritten, da fie doch beiden gleich angehört.

Gie feben fich bier, meine Berren Raturforfcher, in Diefer letten öffentlichen Sitzung umringt von bem Bolte. Laffen Gie fich bies eine Mahnung fein. Wenn Gie jett von hier in Ihre Beimath gurudfehren, fo nehmen Gie einen Beschluß mit. Er ift es, um was ich Gie bitte. Eres ten Gie babeim hinaus unter bas Bolk, vereinigen Gie einige gleichstrebente Arbeitsgenoffen um fich, bilben Gie naturmiffenschaftliche Lokalvereine und grunden Gie für Diesetben Bereins: Sammlungen. Glauben Gie, meine Berren, bas Boll wird bereinst ftreng gu Gericht figen über biejenigen, welche in arger Bertennung die Wiffenschaft als ihr Eigenthum betrachten und behandeln, mabrend boch bie Menschheit, bas Bolt ber Eigner ift, fie aber nur die Bermalter find, verpflichtet jenem den Ertrag ihrer Bermaltung abzuliefern. Laffen Gie Ihr Licht nicht nur in Diefen gelehrten Bereinen leuchten; machen Gie es wie bas gaftfreundliche Wiesbaden, welches gestern und zu ehren ein Teuerwerf abbrannte; Die hoch auffteigenden Rafeten leuchteten nicht blos unserem engen Rreife, fie wurden im gangen Rheingau gefeben. - Und nun, meine Berren, indem ich Gie noch einmal bitte, fich bes Bolles in ber angebeuteten Weise anzunehmen, schließe ich nicht mit ber hertommlichen Redenvart, daß ich Gie um Entschuldigung dafür bitte. Ihnen Ihre toftbare Zeit geraubt zu haben, benn ich halte es für teinen Raub an Ihrer Zeit, Gie an ihre Pflicht gegen das Bolk erinnert zu haben; wohl aber halte ich es für ben catonischen Wahlspruch eines jeden echten Naturforschers: ceterum censeo, caliginem esse delendam."

Die große Zustimmung, welche diesem Vortrage folgte, zeigte dem davon überraschten Redner, daß er einen großen Tehler begangen habe, nicht in der ersten oder wenigstens in der zweiten öffentlichen Versammlung gesprochen zu haben, da sast unmittelbar darauf die Meisten abreisten und ihm aus den wenigen noch möglichen furzen Gesprächen mit einigen seiner Kollegen hervorging, wie gut und vieleleicht ersolgreich es gewesen sein würde, den angeregten Plan länger durchzusprechen. Ja Einige machten aus

biefem Grunde ihm die Verfpätung geradehin gum Bor-

Mit mehreren von atter Zeit her Abolf naber ftebenben Haturforschern wurde mabrend ber Biesbadener Bersammlung über die Herbeischaffung der Mittel zur spaniichen Reife eifrig berathen. Der Gine machte biefen, ber Andere jenen Borfcblag, unter andern auch ben, fich nach Paris zu wenden. Co wichtig die Reise für Adolf war, fo mochte er fich doch nicht entschließen, vom Manne des 2. December eine Unterstützung anzunehmen, obicon fie nicht feiner eigenen Verfon, sontern ber Wiffenschaft zu Gute fommen follte. Allerdinge ichienen bie Ausfichten günstig, denn furz vorher war ja eine spanische Gräfin in Paris Kaiferin geworden. Zudem schien die Vermitt: lung des bei der Berfammlung anwesenden naturforschenden Rapoleoniden fich aufzudringen: Carl Queian Bonaparte, Jürst von Canino, mar als naturjorfder mehr Adolfs College als sein Wibersacher als Napoleonibe. Es war bekannt, bag Carl Lucian feit feinem Protest gegen die französische Intervention in Rom nicht eben in Onade bei seinem faiferlichen Better ftand. Go ließ fich Abolf überreden, die Vermittlung des berühmten napoleonischen Ornithologen anzunehmen, um fo mehr, als die zu erbit: tende Reiseunterftung nicht als ein Weschent zu betrachten war, da die mit Sicherheit zu verhoffende wiffenschaftliche Reifeausbeute eine Gegenleistung in Aussicht stellte. Es murbe verabredet, bag Adolf von Leipzig aus an den Fürsten nach Paris Schreiben follte. Dies ift gefchehen, jedoch ohne Erfolg, felbst ohne irgend eine Rudaußerung. Der auch ohne biese napoteonische Bulfe errungene gute Erfolg ber spanischen Reise machte es hinterher Abolf so: gar lieb, daß er jene nicht erhalten hatte.

Nach Hause zurückgefehrt, beschloß Abolf Humboldts Vermittlung anzurusen. Er bat ihn, bei der geographisischen Gesellschaft in London für ihn eine Reiseunterstützung von 150 Pfd. St. zu erbitten. Es brachte diesen Beschluß der Umstand vollends zur Reise, daß er kurz nach seiner Rückschr einen Brief von Humboldt erhielt, worin dieser mit seiner gewohnten Freundlichkeit ihm für die Widmung des 2. Bandes seiner populären Vorlesungen dankte. Udolf hatte nämlich seine gevlogischen und betanischen Borträge, die er in Mainz und Frankfurt gehalten hatte, unter dem Titel "Populäre Vorlesungen aus dem Gebiete der Natur" brucken lassen.

Humboldt antwortete ihm auf seine Bitte ablehnend, "Es ist mir ungemein schmerzlich", schrieb er, "zur Förzeiung der Herausgabe Ihrer so wichtigen Fauna der Mollusten von Europa nicht nach England um einen Zuschuß schreiben zu können. Ich habe jest zweimal von in der Wissenschaft in London hochgestellten Männern so unzarte Untworten eihalten, daß ich den sesten Vorsatz gesaßt habe, keine ähnlichen Versuche zu machen."

Das Schmerzliche, worüber Humboldt hier flagt, muß Jeder begreisen, der da weiß, wie Niemand eisriger bemüht war als er, wissenschaftliche Unternehmungen zu sördern und zu unterstüßen. Er selbst hatte sein bedeutendes Vermögender Wissenschaft, welchen er von dem Staate erhielt, nach wie vor einen bedeutenden Theil; er fonnte also mit Grund von den reichen Engländern, die so groß von ihm bachten, erwarten, daß sie ein Gleiches thun, wenigstens von ihm befürwortete Unterstühungen gewähren würden. Es batte ihn tief verletzt, was er in seinem Antwortschreizben hervorhob, "daß er die Engländer sür Krösusse zu halzten schien."

Defto glüdlicher maren die Bemühungen von Abolfs

Freunde Sir William Hamilton, der von englischen Naturforschern, natürlich gegen zu gewährende Vergütung in Naturalien, einen namhaften Beitrag zu den Reisekosten ausbrachte. So brachte Abolf von 23 Betheiligten, dabei 7 deutschen und unter diesen das franksurter und stuttgarter Museum, etwa 540 Thaler zusammen, so daß er es mit Hinzususung der eigenen Ersparnisse von seinen Borlessungs-Honoraren wagen konnte, die Reise zu unterachmen. Den wesentlichsten Zuschuß mußte ibm jedoch sogenanntes "vorgegessenes Brod" gewähren, nämlich das Buchhändlershonorar für eine nach der Heimtehr aus Spanien zu verssalsende Reisebeschreibung, um welche Summe der vorsichtige Verleger Abolfs Leben versicherte. Er wollte wenigsstens sein Geld nicht verlieren, wenn auch Abolf sein Leben versor.

Der Winter von 1852 auf 1853 wurde unter Borber reitungen zur Reise verbracht, zu welchen allerdings Sprachestudien nicht gehörten. In den wenigen noch übrigen Monaten konnte er bei seinem ohnehin geringen Sprachtalent nicht hoffen, von der spanischen Sprache etwas Erkleckliches zu lernen. Er hat dies hinterher freilich zu bereuen gehabt, denn er würde mit dem Wenigen, was er doch hätte lernen können, schon in den ersten Monaten seines Ausenthaltes in Spanien so weit gewesen sein, wie er bei seiner Rückehr war, durch die Noth und den Zwang des Verkehrs mit nur spanisch Redenden dabin gelangt; und in der zweiten Hälfte seiner Reise würde er es dann wahrscheinlich bis zu einiger Geläusigkeit gebracht haben.

Zu dem Frethum, daß in Spanien das Frühjahr sehr viel früher beginnen muffe als in Deutschland, kam noch der Uebelstand binzu, daß in ganz Europa das Frühjahr 1853 ungewöhnlich spät eintrat, so daß Abolf z. B. am 24. Wärz bei Barcelona in der Mittagszeit das Wasserines Brunnenbassins mit einer sesten Eistruste bedett

fand.

Schied Adolf auch nicht ohne Trennungöschmerz von seiner Familie, die er nicht eben mit Mitteln überreich versehen zurücklassen mußte, so überwand er ihn doch bald, denn er war fein Tourist, sondern ein auf Entdeckungen

ausziehender Forfder.

Zwischen beiden ist eben ein großer Unterschied, obsgleich Aldolf ihn eigentlich nicht kannte, denn jede Reise des Natursorschers, ja jeder Spaziergang ist wenn auch nicht gerade auf Entdeckung aber doch auf Beobachtung gerichtet. Darum ist ein Spaziergang mit einem Natursorscher in einer von der Natur begünstigten Gegend für einen Begleiter entweder unbehaglich oder anregend, je nachdem dieser empfänglich sur die Natur ist oder nicht.

Im tiefsten Schnee verließ Adolf von afrikanischer Gluth träumend am 26. Februar die Seinen. Nach flüchetiger Begrüßung seiner Freunde in Franksurt und Mainzbetrat er am Morgen seines Geburtstages Paris, die Hexenküche aller extremen Ausgeburten. Paris war ihm nichts weiter als eine Station, denn es ist ausgesprochenster Charakterzug Adolss, auf geradestem Wege und under irrt auf seine Ziele loszugehen. Am Abend des dritten Tages slog er weiter. Er wollte von Paris nichts weiter sehen als die weltgeschichtlichen Gassen und die geschichter machende Straßendevölkerung. Daß er wenigstens und das Louvre mit seinen Kunstschäften mit halbem Auge ans gesehen, verdankt er seiner Freundin Baronin von Bock

(Wilhelmine Echroder Devrient), die ihn mit Gewalt in einen Fiafer lud und hinspedirte. "Ge hilft Alles nichts, wenigstens das Louvre muffen Gie befucht haben." Abolf fam fich in Paris vor wie einer, ber bei einem Gaftmable ein Gericht weiter giebt, weil er weiß, daß noch eins fommen wird was ihm lieber ift. Bon ben wiffenschaftlichen Schätzen und Beiligthümern und Prieftern befuchte er nichts, als den Geologen Collomb, und um deffen Wohnung zu erfragen bas Gitungelofal ber société geologique de France. Abolf ift eben feiner von Denen, welche von einer Reise mit möglichst vielen "Das ober Den habe ich auch gesehen" heimkommen wollen. Bielleicht hatte er es aber boch etwas anders gemacht, wenn er wenigstens eben fo geläufig frangofifch fprechen wie lefen gefonnt hatte. Alber ohne biefe Vertigkeit hatte er ben Berren Brongniart, Milne Edwards, Deshaves u. f. w. u. f. w. doch nur das traurige Bild eines verlegenen Deutschen vorführen fonnen, und dagegen ftraubte fich fein Nationalstolz. Er wollte lieber die Parifer Raturforscher fich den Ropf barüber gerbrechen laffen, weshalb ber "savant auteur" ber "excellente" Itonographie so incognito durch Paris gereist sei. Denn erfahren werden sie es von Collomb schon haben.

Aldolf war daber auch ohne alle Empfehlungsbriefe auf die Reise gegangen mit ber alleinigen Husnahme, baß er von dem Auswärtigen Amte ihrer Majeftat von England mit Empfehlungofdreiben an die englischen Confulate Spaniens verfeben mar, soweit er in beren Bereiche gu tommen voraussehen fonnte. Das ift für einen armen beutschen Rleinstaatsvagabunden freilich ein werthvolles Bademecum. Adolfs Baß, um das gelegentlich einzuschals ten, bot ein ergögliches Studden von naiver Ronchalence bes Frangofenthums bar: bas fur Franfreich vifirende consulat "imperiale" in Leipzig hatte ben Stempel ber "republique" française darunter gedrückt! War das eine Berwechselung ober hatte Abolj Recht, wenn er in seinen "Reiseerinnerungen" darüber sagt : "ein Kaiserthum wird manchmal fcneller fertig als ein Stempel."

Auf der Weiterreise konnte er Anfangs dem Winter immer noch nicht entrinnen, und selbst auf dem Rhoner dampshoot behagte ihm noch unterhalb Lyon sein Reisepelz sehr gut, den er beinahe in Paris zurückgelassen bätte und an dem nachher die murcianischen Motten sich gütlich thaten. Erst als er in Balence zum Nachtquartier das Verdeck verließ, wehten ihn milde Lüste an und begrüßten ihn die

erften Cypreffen.

Doch es kann unfere Absicht nicht sein an diesem Absichnitt unseres "Naturforscherlebens" eine Umschreibung von Abolfs "Reise-Erinnerungen aus Spanien" zu geben; wir haben uns vielmehr auf Einiges zu beschränken, was unseren Reisenden ausschließlich kennzeichnet und was in jenen entweder nicht oder nur kurz mitgetheilt ift.

Mehr noch als es achtzehn Jahre zuwor bei Triest geschehen war trat seinem Blicke in Avignon der Südcharafster der Natur deutlich und sast unvermittelt entgegen, gah seiner Naturbetrachtung neue oder wenigstens ungewohnte Borlagen. Dies war besouders in dem kleinen Gartenhose des Museums der Fall, wo südliche Gebüsche und Bäume, darunter eine Dattelpalme, einen wohlthuenden Contrast zu den erst vor wenig Tagen verlassenen Schneesluren bildeten.

(Fortsebung folgt)

### drümmergesteine.

Mit diesem Ramen bezeichnet ber Erdgeschichtsforscher folde Befteine, welche aus Brudftuden gertrummerter. früher icon vorhanden gewesener Gesteine vermittele eines Bindemittele (Camente) wieder gufammengefittet find, fo daß also eine Kelswand, welche aus einem Trümmergestein besteht, je nach ber Größe und Beschaffenheit der Trummer einem aus Bruchfteinen aufgeführten Gemäuer mehr ober weniger ähnlich ift.

In der Sprace ber Erdgeschichte ift übrigens ber Begriff Erummergestein ein viel umfaffenderer, ale in ber Sprache best gewöhnlichen Lebens, benn auch Ihon und Sandstein find Erummergesteine, nur daß bei beiden bie Trümmer sehr tlein, bei ersterem fogar mitroftopisch tlein find. Bon biefem unterften Großenmaaß der wieder verbundenen Trümmer, wobei man ein feines Zerreiben ber gertrummerten Steinmaffe benten muß, bis gu bem oberften tommt eine lange Reihe ber verschiedenften Größenmaaße vor. Zuweilen find bie Trummer fo foloffal, daß man bei dem Unblick eines folden Trummergefteins an zerbrochene Berge erinnert wird und mit einer Urt Schreckgefühl an die furchtbare Gewaltäußerung denkt, welche dies bewirfte und bann im Ctande mar, die lofen Broden, wenn auch mabre Felestücten, wieder unter einander zu verfitten.

Uebrigens zeigen die Trümmergesteine mancherlei Verschiedenheiten in der Beschaffenbeit ibrer Bestandtheile, fo daß man merkliche Unterschiede derselben bervorheben muß. Bunachft find die Brocken entweder einer und berfelben Stein- oder Gesteinsart angehörig, 3. B. blos Uneis oder blos Ralfftein; oder fie geboren verschiedenen Urten an, was entweder auf eine Zusammenführung der Trümmer aus geringer ober aus größerer Terne beutet, obgleich ein aus zweierlei Gefteinsarten gufammengefettes Erummergeftein bann erfichtlich beite aus ber unmittelbaren Rachbarfchaft bezog, wenn wir eine fogenannte Reibung 8: breceie vor und haben, d. h. die Begrengungsmaffe eines Durchbruche eines jungeren Gefteine burch ein alteres. Dann finden wir zuweilen in einem feinen aus beiden Gefteinsarten bestehenden Gament Brocken von diefen beiden zusammengemengt.

Gind die wenigstens erfennbar, etwa mindeftens erbsengroßen Erümmer scharftantig und eckig, so nennt man das Trümmergestein eine Breecie, sind sie dagegen ab

gerundet, fo heißen fie Conglomerat.

Obgleich es eigentlich für den Begriff Trummergeftein einflußlos ist, ob die Trümmer aus der Ferne zusammen: geführt find, oder ob fie nahe dabei, wo fie durch Bertrümmerung einer großen Maffe entstanden, beisammenblieben, so ist man doch darin übereingekommen, nur in dem ersteren Falle ben Begriff Erummergestein ale gegeben zu betrachten. Im anderen Salte nennt man die Erscheinung Durch fenen, indem das durch irgend eine Gewalt in Erümmer zertheilte, aber nicht anseinandergefallene Weftein in ben baburd entstandenen Zwischenraumen von einer burch. fetienden anderen fluffigen Gesteinsmasse wieder gusammengetittet wurde. Diese Masse nennt man bann je nachdem fie fehr umfangreich oder gering ist (Bange oder Adern. Wenden wir diese Auffassung auf unsere Figuren an, fo ertennen wir darin tein Trümmergeftein, obgleich wir dentlich seben, daß ber bandartig geschichtete Achat - benn folden baben wir vor und - in viele große und fleine Stude zertrummert worden ift. Diese aber find wohl

gegen einander verschoben, aber nicht weit von einander entfernt, nicht einmal bedeutend in ihren Wegenseitigkeit&: lagen febr verwendet worden. Wir fennen bies leicht mit Bulfe ber verschiedenfarbigen Banber, welche bie Bufammengehörigfeit der Erummer andeuten.

Wir haben alfo feinen eigentlichen Erümmerachat vor und, welcher im Gegentheil gewöhnlich aus einem bunten Sammelfurium meift fleiner Stude von allerhand Achatspielarten zusammengesett ift, welche offenbar vor ihrer Verfittung durch einander gemengt worden sind, ohne jedoch dabei ihre Scharftantigkeit auch nur im mindesten

eingebüßt zu haben.

Das mir vortiegende Exemplar, in brei Stude geschnitten, ist Eigenthum des Obersteiner Achatschleifers Herrn Hahn, der mir est für diese Mittheilung lieh. Das Stud stammt aus Brafilien und herr hahn versicherte, daß er noch niemals eine folche Bertrummerung unter ben vielen Taufend Studen bemerkt babe, die durch feine Bande gegangen feien.

Es ift schwer, die zahllosen, zum Theil sehr lehrreichen Eigenthümlichkeiten best feltenen Steines zu befchreiben, wie es nicht minder schwer mar, in holgschnitt ein verständliches Bild davon zu geben, wozu fich die Lithographie

viel beffer geeignet haben murte.

Wir unterscheiden zunächst die Achatmaffe, wie fie vor ber Bertrummerung beschaffen mar, und die eingedrungene Rittmasse. Jene zeigt zwei in Farbe und Durchscheinigfeit verschiedene Schichten, ober vielmehr eine Grundmaffe und in ihr parallel verlaufende Schichten. Sene Grundmaffe ift bunkel afche ober rauchgrau und etwas, an manchen Stellen fogar ftatt durchscheinend. Die auf ben Schnitt= flächen verschieden breit bandartig erscheinenden gefrümmten Schichten bagegen find milchweiß und undurchscheinend. Die äußerste Grenze biefer Grundmasse bildet eine folche milchweiße schmale Schicht und an diese grengt bann, wie man es bei den Achatmandeln (f. A. d. H. 1860, Nr. 20, Fig. 5) fehr oft findet, eine großtryftallinifche Daffe von Quarg, mas unfere beiden Figuren oben deutlich zeigen.

Alls der Stein noch gang war, hat er mahrscheinlich noch deutlicher gezeigt, als es ein brittes nicht mit abgebildetes Bruchstück thut, daß die Achatmasse auf ihrer Dberfläche, auf welcher Die Quargmaffe auffitt, nierenförmig gewesen ift, d. b. von Rugelabschnitten begrenzt gewefen ift. Man nennt diese häusig vorkommende Spielart Rugeladat.

2Bas nun die durchsebende, die Gangmaffe anbelangt, fo ist sie von der Wenndmasse dem Unseben nach fehr verschieden, obgleich auch fie wefentlich dieselbe Steinart, namlich Riefelfaure ift. Bon Farbe ift fie bald duntel grunlich grau, bald schmuchig gelbbraun. Um meisten aber ift die Wangmasse - womit wir also die zwischen die Trümmer eingedrungene, diese wieder verkittende Maffe verfteben von der Grundmaffe verschieden durch ihr forniges Befüge und ihre an den meiften Stellen vollständige Undurchfichtigfeit. Wenn man bas Licht auf ben geschliffenen und polirten Stellen fpiegeln läßt, fo fieht man, baß die Wangmaffe wegen ihres tornigen Befüges ober richtiger tornigen Inbaltes matter ift und geringere Politur angenommen bat, als die härtere und dichtere glasartige Wrundmaffe.

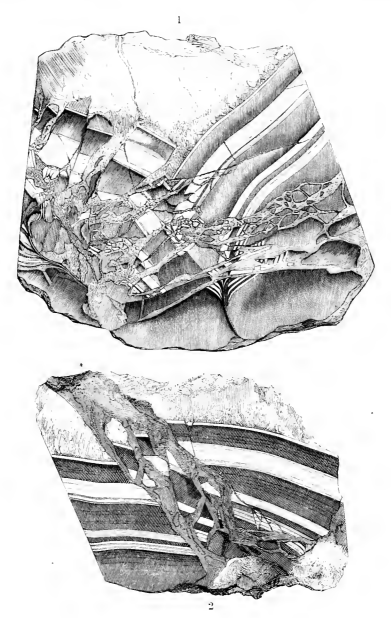
Unter dem Mitroffop fieht man, daß die Kärbung ber Gangmasse von sehr tleinen, ziemlich rein grünen oder

braungelben Körnchen herrührt, welche dieselbe bald dicht erfüllen, bald mehr einzeln und weniger zahlreich darin vertheilt sind. Wahrscheinlich ist est ein fein zertheiltes Metallsord, ord, obgleich man bei der mitrostopischen Vetrachtung sich ver allerdings sehr unwahrscheinlichen Unsicht geneigt sieht, daß man est mit pflanzlicher Zellenmasse zu thun habe. Un manchen Stellen ist die Gangmasse von diesem törnigen Inhalte ganz frei und dann zeigt sie sich durchssichtig und troftallinisch.

Man fieht alfo, daß die zwischen die Trummer ein-

war. An manchen Stellen sieht ber Stein gerade so aus wie eine Fruchtgallert — wie wir sie in Formen gegossen als Dessert häusig auf wohlbesetzten Tafeln sehen —, welche durch einen bestigen Stoß und Ruck in zahlreiche große und kleine Stücke zerborsten und dann in die Fugen eine andere Masse eingestossen wäre. Diese Auffassung ist aber nicht zulässig, weil an unserem Steine die Zertrümmerung auch die obere Quarzschicht mit betroffen hat und ein Arpstall nicht auders als sest gedacht werden fann.

Da wo die Bertrummerung gang fleine Studchen ge-



bringende Gangmasse, als sie noch flussig war, bald mehr bald weniger von jenen Körnchen in sich schwebend enthielt, bald auch ganz davon frei war.

An Tig. 2 sehen wir, daß diese Gangs oder Kittmasse auch die großkrystallinische Oberschicht mit durchsett (\*), diese also bereits gebildet war, als die Zertrümmerung stattsand. Dies ist deshalb hervorzuheben, weil man den an sich freilich wenig wahrscheinlichen Gedanken kaum los werden kann, daß die Zertrümmerung stattgesunden habe, als die Achatmasse noch im Zustande der Rieselgallert

bildet hat, liegen biese meist ohne Kittmasse mit ihren Bruchstächen und doch dabei vielsältig verschoben an einsander an, was namentlich zu der irrigen Gallert Hypothese verleiten könnte, da von Gallertstückhen leichter als von starren Körpern ein inniges Aneinanderschließen anzunehmen ist. Zwischen solchen Stückhen sind auch die Zerstrümmerungstlüfte meist gar nicht zu sehen, während sie übrigens aus der spiegelnden Fläche als Ribe leicht ertennbar sind.

Unfer Stein zeigt aber noch eine andere bemerkende

werthe Erscheinung, welche nicht abgebildet werden konnte. Auf einem etwa 4 Linien biden, auf beiben Geiten geschliffenen Ctud zeigen fich bie weißen Schichten auf ber einen Seite wie an den übrigen mildweiß, alfo etwas bläulich fchimmernd und in einem geringen Grade wie bunne Mild burchicheinent; auf ber andern Geite ericheinen bieselben Schichten freideweiß und gang matt und undurchicheinend.

Dies war dem Besitzer des Steines aufgefallen, weil die freideweiße Farbe auf hitzeinwirtung zu deuten schien. Wenn nämlich die Oberfteiner Achatschleifer den Achat farben - wir haben ichon in Nr. 13, 1860, erfahren, daß schon die Romer ben Achat und zwar nicht blos oberfläche lich, sondern in die Tiefe zu färben verstanden - so wird er zutett einer Gtubbige ausgesett. Dies bat zur Folge, daß die mildweißen Stellen treideweiß werben. Darum barf man an hitzeinwirtung auch bei bem beschriebenen Aldatstüd wenigstens benten. Dazu fommt, baß zwischen ber mildweiß gebliebenen und ber freideweiß gewordenen Seite eine dunne Schicht Gangmaffe die weißen Schichten durchsetzt, zu beren beiden Geiten die Karbenverschiedenheit liegt, und daß noch dazu die freideweiße Geite von gabl= reichen Sprüngen durchfest ist, wie sie jahe Site in Glafern hervorbringt. Sollte hier also wirklich hitze wirksam gemesen sein, fo konnte biese wenigstene nicht von ber Bangmaffe ausgegangen fein, weil sonst die Bleichung zu beiden Geiten berfelben ftattgefunden haben mußte.

Go hat und benn ber schöne Stein Anlaß zu einer petrographischen Studie gegeben, die ich neben dem für fich intereffanten Bilde beshalb verfucht habe, um wiederholt meine Lefer und Leferinnen zu erinnern, daß Geben

und Ceben Zweierlei ift.

### Phyfikalische Wanderungen.

Bon Ph. Spiffer

Wir muffen, wenn auch nicht ohne einiges Widerstreben, fortfahren, die hirngespinnfte ber Imponderabilien zu gerreißen, weil fie ja, wie wir gefehen haben und es tägtich noch lesen und hören fonnen, die Phantafie Vieler

Wir kommen nach ber Behandlung ber Barme im zweiten Urtitel nun zur Elettrieität und zum Magnetismus.

hier ift ber Borftellung fur einen ungreifbaren Stoff als Fundament ber Erscheinungen ein scheinbar noch größerer Unhalt gegeben, zumal man, wie im gewöhnlichen Leben häufig gefdieht, bei einzelnen Ericbeinungen, 3. B. bei benen ber Lendener Glafche, fteben bleibt. Dian ladet bie Flasche mit Clettricität, man fammelt fie barin an, fperret fie fogar ab. Das find, wie man glaubt, der Cache fo entsprechende Borftellungen, daß es fich nicht tohnt einen Zweifel barüber auftommen gu laffen.

Die Illufion verschwindet aber ichon einigermaßen, wenn man ftatt der Glasche Die ebene Franklin'iche Tafel anwendet und gang dieselben Erfolge erzielt, wie mit ber Flasche. Wir tonnen nun aber auch eine fehr große Reibe von Thatfachen anführen, die fich theile auf die Ent= ftehunge, theils auf die Fortpflanzunge und Bernich: tungeweife ber Eleftricität beziehen, welche bie Materialität der Elettricität als folder nicht nur unwahrscheinlich, son=

bern rein unmöglich erscheinen laffen.

2Benn die Elektricitat, die fich durch gang bestimmte Gigenschaften daratterifirt, ein Stoff mare, fo mußte man annehmen, daß diefer Stoff durch Mittel fich erzeugen ließe, die nicht eine Spur von Aehnlichteit darbieten. Gie wird u. a. hervorgebracht durch Drücken und Spalten von Rorpern, durch das Streicheln bes Fellest eines tebenden Rebes, burch bas Ausströmen von Dampf aus einem engen Gpalte, burch das Reiben von Barg ober Glas an wollenem Zeuge, burch Berührung, ja bloge Unnaberung verschiedener Detalle, ja felbst gleichartiger, wenn fie nur irgend eine Berschiedenheit in Politur, Farbe, Dichtigteit, Barte, Form, im Schmelzpunkte, in der Temperatur, in ber fpecifischen Wärme, Wärmelapaeitat oder in dem Mijdungeverhaltniffe ber Bestandtheile barbieten. Wenn ferner felbst bie Berfchiedenheit der Zeit des Gintauchens volltommen gleichartiger Metatle in eine bestimmte Fluffigfeit, wenn

Die Rryftallbildung, Die demischen Prozesse, ja wenn fogar das bloße Krummen unferer Gtieder und bie Bemegung eines Magneten in ber Rabe eines in fich geschloffenen Rupferdrabtes die Elektricität erzeugen; fo ift es unmöglich, baß burch so verschiedene Mittel berfelbe Stoff

und überhaupt ein Ctoff hervorgebracht merde.

Wenn aber fo verschiedene Mittel zu bemfelben Ziele führen, so muffen in ihnen Momente tiegen, welche mit ter Materie als folcher gar nichts zu thun baben. Es ift absolut unmöglich, daß ber rein medanische Vorgang ber Bewegung mit oder ohne Berührung zweier sowohl in qualitativer ale quantitativer Beziehung einander burchaus nicht verändernden Stoffe einen dritten bavon vollftandig verschiedenen Stoff in ewig unerschöpsticher Weise erzeugen follte.

Wäre die Elektricität ein Fluidum, warum fließt sie bei einer hohlen Metallfugel mit einer Deffnung nicht in bas Innere, fondern warum bleibt fie nur auf der Dberflache! Warum fließt fie ferner auf einem isolirten evtinbrifden Conduttor, auf welchem fie von der Mitte aus nach ben beiben Enden mit machsender Intensität entstanben ift, indem man ben Metalleylinder einem eteftrischen Körper nur naberte, von den beiden Enden nicht gufammen und warum ift bie Mitte (die Indifferengstette) wie

beim Magnetismus ein unübersteiglicher Berg?

Alle diese Erscheinungen find mit dem Begriffe einer Fluffigkeit gar nicht in Uebereinstimmung zu bringen.

Da die Geschwindigkeit der Elektricität mittelft eines Rupferdrahtes thatfächlich gegen 62 Taufend geographische Meilen beträgt und babei nur zwei Falle bentbar find, wenn man fich bie Elektricität als ein Fluidum denkt, nam= lich daß dieses imponderable Fluidum entweder in oder auf dem Rupferdrahte fich fortbewegt; so ift absolut uns begreiflich, warum es wegen seiner Feinheit in bem maffenhaften Rupfer nicht einen unüberwindlichen Widerstand findet oder trog feiner Bartheit nicht die surchtbarften Berftorungen auf feinem Wege anrichtet. Die Bogel fiben mahrend bes Telegraphirens gang ruhig auf ben Drähten, ohne daß ihnen die Kuße abgerissen werden.

Wenn man fieht, daß durch Eleftricität nicht nur fleine Raberwerte, sondern felbst größere Maschinen und Schiffe,

wenn auch nicht bedeutende, in Bewegung gesest werden, so läßt sich nicht erwarten, baß dies als Wirfung eines unserer Wahrnehmung sich vollständig entziehenden Stoffes

anzusehen möglich ift.

Man fommt durch die Stofftheorie zu reinen Absurdistäten, denn man müßte est gelten lassen, daß die Summe zweier Stoffe, die in vielen Stücken übereinstimmende Gisgenschaften haben und beide in ihren äußeren Erscheinunsgen oft mit gewaltiger Energie austreten, Rull wäre, instem positive und negative Elektricität, welche man in gleischer Intensität getrennt an zwei verschiedenen isolirten Leistern hat, bei ihrer mit Erleuchtung geseierten Verbindung spurlos verschwunden sind.

Dabei will ich ein noch ziemlich allgemein verbreitetes Borurtheil von der sogeannten Mittheilung der Elektrieität furz beleuchten. Wenn nämlich ein isolirter Leiter z. B. positiv elektrisch ift und man nähert ihm einen zweiten isolirten Leiter so weit, daß ein Funken erschienen ist, so zeigt dann auch der zweite Leiter positive Elektricität und der erste hat nun dergleichen weniger, so daß est in der That scheint, als habe der erste dem zweiten von seiner Elektricität abgegeben oder mitgetheilt. Ihr der eigents

liche Vorgang ist solgender.

Der positiv elektrische Körper hebt den unelektrischen Zustand des zweiten Leiters auf, wenn dieser sich ihm nähert, so zwar, daß die nähere Seite negativ, die abgewendete positio wird mit wachsender Intensität bei versgrößerter Unnäherung. In einer gewissen, von verschiedenen Umständen abhängigen Entserung beider Leiter erscheint der Funke als ein Zeichen der Abgleichung und Verznichtung der negativen des zweiten Leiters durch ein gleisches Maaß von positiver des ersten und es hat nun der zweite allerdings nur noch positive, wie der erste, welcher von ihr zwar verloren, aber nicht abgegeben, sondern verznichten gelassen hat durch die negative des zweiten.

Bäre der zweite Leiter nicht isolirt, sondern mit dem Erdboden in leitender Berbindung, so mürde sich in ihm die negative Elektricität bei seiner Annäherung an den ersten positiv elektrischen Körper so start entwickeln, daß sie bei der Funkenerscheinung die positive des ersten ganz vernichtete. Zeder sogenannten Mittheilung geht also stets eine Bertheilung und Aussehung eines Gegensaches voran, so daß das Elektristen immer das letztere bedeutet.

Eben so mißlich wie mit dem elettrischen Fluidum, ja fast noch mißlicher ist es mit dem magnetischen, weil es

eine ftillere Birffamteit zeigt.

Auch ber Magnetismus wird, wie die Elettrieität, durch sehr von einander verschiedene Mittel hervorgebracht und die Erscheinungen beider sind eigentlich untrennbar mit einander verbunden, so zwar, daß Elestrieität niem als ohne Magnetismus erscheint, wenn auch der lehtere nur unter Umständen die erstere in sich schließt. Wir erwähnen daher jest nur noch einige besonders auffallende Vorgänge.

Nähert man die warme hand einer guten Thermofette ober Thermobatterie, so weicht die im Schließungsbogen eingeschaltete Deflinationenadel des Multiplikators ab, selbst wenn sie auch in sehr großer Entsernung aufgestellt ist. Wird hier die Wärme der hand überhaupt und in

biefer Entfernung einen Stoff erzeugen?

Wird eine Stange von ganz weichem Eisen tothrecht ober noch besser im magnetischen Meridiane mit der Neisgung gegen den Horizont, welche die Inklinationsnadel an dem betreffenden Orte zeigt, ausgestellt, so wird die Stange sofort magnetisch, wobei sie unten positiven, oben negativen Magnetismus zeigt. Kehrt man die Stange schness um, so wird auch die Polarität der beiden Enden den

vorigen eben so schnell entgegengesetzt. Geschieht die Umstrehung ber Stange sehr schnell und wiederholt, so zeigt der Stab Elektricität. Was an dem weichen Eisen der Erdsmagnetismus bewirft, fann auch durch einen fünstlichen Magneten erzeugt werden. — Es wäre also, um einen bestimmten Stoss hervorzubringen, hinreichend einer Eisenstange nur eine bestimmte Lage zu geben!

Macht man Stahlstäbe durch Bestreichen mittelst eines Magneten auch zu Magneten, so verliert der Streichmagnet nicht nur nichts, sondern er wird dadurch sogar frästiger. Er giebt atso beim Magnetisiren gewiß keinen Stoff ab und wenn man sagt: er bringt blod das im Stahlstabe ruhende Fluidum in Bewegung, wobei er est in zwei Theile spalten mußte, so ist dies eben nur eine unklare

Rebensart.

Man kommt zu förmlichen Absurditäten, wenn man ein magnetisches Fluidum annimmt. Legt man z. B. auf eine von den beiden Löthstellen einer Wismuth: Antimons Kette ein Stücken Gis, so entsteht in der Kette Magnetiss mus; legt man aber statt dessen eine glühende Kohle aus, so entsteht auch Magnetismus. Wie wenig Kohle und Gis dasselbe sind, eben so wenig können sie denselben Stoff erzeugen oder ihn aus den Metallen hervorzaubern.

Wir fommen also zu dem Schlusse, daß keine von den obigen Erscheinungen ihre Begründung in einem besonderen, sich unserer Wahrnehmung entziehenden Stosse, in einer besonderen Flüssigkeit, welche sich irgendwo ausammelt und anderswo sehlt oder welche nach einem gewissen Ziele hinströmt, haben kann; denn man müßte zu der abergläubigen Idee greisen, daß das Körperliche aus nichts sich hervorsbringen lasse, was absolut unmöglich ist. — Der Stoss als solcher ist im Weltraume seit Ewigkeit vorhanden gewesen; aber er hat im Lause der Billionen von Jahren großartige Umwandlungen ersahren, wodurch die Weltkörper entstanden sind, und erfährt diese Umwandlungen auf den einzelsnen Weltkörpern im Kleinen immersort noch, wodurch die ganze unorganische und organische Welt besteht und lebt.

Wenn wir nun auch gesehen haben, daß Bewegung im Stande ift am Ruhenden den Zustand zu ändern und wenn dieser mit neuen Erscheinungen verbundene Zustand nicht als Folge eines neuen Stoffes augesehen werden kann, so muß es ein eigenthümlicher Bewegungszustand des ursprünglichen Stoffes sein, aber nicht ein Bewegungszustand des Stoff ganzen oder des ganzen Körpers, sondern der Stoff motesel; auch nicht der Stoff atome, weil in den Erscheinungen der Eleftricität und des Magnetismus seine Stoffumwandlungen wie in der Chemie stattfinden.

Da die Elektricität als lebendige Kraft z. B. beim Telegraphenapparate und anderen kleinen Maschinen wirfssam ist, so können wir den mechanischen Nußesselt nur anssehen als die Summe der ungeheuer vielen Motekularkräste, welche in der Elektricität thätig sind. — Es ist auch hier eine Ueberkragung oder Transmission der Kräste. Die bei der chemischen Stoffumwandlung in der konskanten Kette z. B. stattsindende Atombewegung geht durch die Elektromotoren über in eine rein mechanische oder dynamische, den Stoff nicht mehr umwandelnde Molekularbewegung des Leitungsdrahtes, welcher, wie der Triebkolben bei der Dampsmaschine, als die bewegende Krast der Maschine anzusehen ist.

Wie mächtig aber Molekularkräfte in ihrer Wesammts wirkung sein können, sehen wir ja u. a. bei der blos aus äußere Verwandtschaft, nicht auf die chemische Anzichung sich beziehenden Rapillars Attraktion, wenn z. B. die Anziehung des krockenen Holzes gegen Wasser im Stande ist

Fetsen zu sprengen.

Daß nun auch die Elektricität und der Magnetismus nichts anderes find, als Motekularbewegungserscheinungen, möchte somit als unwiderleglich angesehen werden tönnen. Wir haben dasselbe aber bereits von der Bärme sagen mussen, und doch haben alle drei so vieles Unterscheidende, baß wir sie burchaus nicht als identisch ausehen tönnen; es müssen also die Bewegungsarten in ihnen verschieden sein und diese Berschiedenheit zu ergründen ist eben so verstockend als schwierig.

#### Rleinere Millheilungen.

Rachfucht verschmähter Liebe eines Staarens meibebens. Un einem schönen Trüblingemorgen frant ich bes Morgens an meinem Renfter und beobachtete Die Staare, Die in bem Raften vor meinem Genftern nifteten und eben eigrig damit beschäftigt waren, Strobs und Wrashalucken zu ibrem Rest zusammenzutragen. 28abreud so das junge Chepaar frieds lid und froblich bas Bodigeitbett beichicfte, fam ein anderes Staarenweibeben und bublte um die Liebe Des jungen Berlobten, Allein bas Staarenmannden blieb falt gegen bie Berfübrerin und brach seine ebeliche Treue nicht, troppem daß mebrere Tage lang Diefes Staarenweibeben alles Mögliche auf bot, um fich bem Etaat lieb und angenehm gu machen. Dafür rächte sich nun das Staarenweibden auf eine gar merts murbige Beife. Babrent namlich Die beiben Bewohner Diefes nen eingerichteten Raftene fich von ihrem angefangenen Refte entfernt batten, fam bas eiferfüchtige, boebaite Staarenweiben in den Raften geflogen und fing an das Reft ibres Angebete: ten, der ibre beiße Liebe verschmabt batte, ju gerftoren, indem co fammtliche gufammengetragene Salmeben aus tem Raften marf, mas langere Beit bintereinander gefcab, bie baffelbe enttich ungebulbig fich guruckieg, ba bas Staarenpaar mit bewun-berungewurdiger Gebulb und Anstaner bas Berftorte wieber aufbante,

Doriberg.

Lebrer Etofl.

Das mit feinem Reft reifende Bach felgenpar den Mitgetheilt von S. Echafer") Gine Reise mit der Cifenbahn eigenthumlichter Art unternahm im Frühjahre vorigen Jahres ein Bachtelzenvörden, wodusch einmal die under fiegbare Elternliebe tiefer Bögel in bewundeungewürdiger Weise gezeigt wurde, dann aber auch une unfere vollständige Unerstenung für die gate Rückficht abgesordeit wird, mit der ein sache Golganden.

Der große Forft ber Stadt Gertig wird in einer 4 Meilen langen Andrechnung von ber niederschlefisch matlischen, sowie ber sachfischeschierten Gisenbahn burchichnitten. Auf bem in ber Satte gelegenen Roblfinter Bahnbof wird bas geschlagene Gels aufgeseht unt frater auf Lowen, die sur biesen Solz transport eigens conftrnirt fint, nach bem 3 Meilen entsernten, bei Sennervolorf unweit Görlig gelegenen Solzbof besörbert. Sier wird bas Brennbolz flafterweise in lange Reiben aufgeseht und bann nach und nach verfauft.

Run ereignete fiche, baß im vorigen Frühjahr, ale in Roblfurt Die Bolgarbeiter Scheithol; vom Lagerplatz nach ben Lowren trugen, Dieje in einer Afthoblung ein Reit mit 6 ge-fpreufelten Giern fanden. Das fie angitlich umflatternde Bach ftelgenparchen (Motacilla alba, weiße Bachftelge ober Acermannden) fagte ihnen fofort, daß fie Die Brutftatte einer Badftelze bloggelegt batten. Bett zeigte fich nun beutlich, wie ber Menfc burch fteten Umgang mit ber Ratur gerate in ben fconen Wefühlen gestärft wirt, Die ibn gum Wohlthater an Menfchen und Thieren werden laffen. Diefe febr einfach gebildeten Gobne des Waldes fühlten namlich die Ungit und Bangigkeit ber Bogelden und beschloffen Die Rettung Des Reftes mit Inhalt zu versuchen. Rachdem fie gunachft bas Scheit Bolg mit größter Borficht nach ber Lowre getragen batten, fuchten fie burch forgfame Legung ber umgebenten Golgicheite ben Bo geln Bugang und tem Refte Edut gn fichern, mas ihnen auch gelang. Das Elternpaar war, nadrem Die Ladung ber Lowre beendet mar, fofort ba und begann Die Echichten gu burchfuchen. Bur Freude ber Arbeiter fanten Die Bogel bas Reft und alebalt ichlupfte die Mutter binein unt bedeckte mit lieben ber Sorgfalt Die ber weiteren Ermarmung barrenden Gierchen. Der Beit Gemabl indeß feste fich oben auf den Solgfieß und ichien mit feinen dunften tranlich blickenden Menglein feinen Dank berüber zu winken. Böchft gespannt waren die Anwesens ben, unter ibnen ber bie Bolginge ftete führente Beit B., auf Die Abfabit. Endlich mar ber gange Bug geladen, Die Lofomo tive braufte berau, -- ein gewaltiger Rud von 28agen gu 28agen machte Alles auf ihnen ergittern und erichrectt ob ibres wacteligen Standpunftes ichoffen die Bogel ine Greie. Dech ber Wagen ftand wieder fill nud eiligft mar auch unfer Bach: ftelgenpaliden wieder ba; Gr nabm Plat auf ber oberften Barte, Cie im Innern des Solzbaues. Laut fprach fich barüber die Frende der Arbeiter ans. Endlich gab der Zugführer (6. das Signal zum Abfabren und nun murbe ten gequalten Bogeln tie felwerste Prufing bereitet. Der erfte Anruck, bas Rutteln und Raffeln bei Rater und Bagentbeile verschenchte fie wieder-Aber, o meb! Langfam bewegte fich ber Bug von bannen und ichien ibnen ihr ganges Blud entführen gu wollen. Da aber mmbe bie Elternliebe fo madtig, bag fie alle Echuchtern: beit verloren, eine furze Strede fliegent folgten, und ba fein Salten ibre Angit entete, co vorzogen, Roth und Gefabr mit ibren Lieben gn theilen. Derr Papa fette fich mit vormarts gebengtem Cherkorper auf das oberfte Bolgftud und blidte beforgt nach dem dampfenden Ungethüm; Fran Mutter bingegen breitete ibre Flügel über das Reft, um die Rinderden gang in Sicherbeit gu miffen. Und die Arbeiter, jubelnd eine gludliche Reife munichent, fühlten ihre garte Gorgfalt burch Die eben gemachten Beobachtungen reichlich belobnt.

Blüdlich langte bas Bolg mit Reft und Bachftelgen auf dem Bolzbofe zu Bennersdorf an. Der freundliche Zugführer 05. machte ten bangen Arbeitern Die Mittberlung mit Borficht abzulaten, ta fie ein Bachftelgenneft finden murten (88 gc= fchab. — Mit gleicher Borficht murde das betreffende Golgftud wieder in eine Rlafter eingestellt, mofelbit co bas gum letten Mal geängstete Chepaar wiedernm auffand und fein Brutge schäft mit desto größerem Eiser fortsetzte. — Die auf dem Bol; boje Wohnenten - Grmachsene und Rinder - batten Die große Arende, gut feben, bag bie neuen Golzbofbewohner endlich vollfommenes Elternglud erreichten. Sammtliche 6 Gierden mutben gut ausgebrütet und lange Zeit immmelten fich 5 Bachftel: gen um Die Botgitoffe. Go follen felbige fogar, wenn Die Rinberwelt eine ober Die andere frug: "bift bu aus Roblfurt?" mit bedeutungevoll wiependem Schwänzlein gemeint baben:

"ja, ja, ja!"

#### Witterungsbeobachtungen.

Rach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

111	28	Wai Ro		Mai Lo		Mai Ma		Mai No		Zuni P		3uni Po		344i 189
Briffel	+	9,6		11,2		13,7		9,4				11,0	+	13,4
Bicenwich	1+	12,1		13,4		13,5		9,9		10,7		' . I		
Balentia	1	[0,6]		11,5		12,0				12,9		11,4		9,5
Havre	-	11,1		10,2				11,4		10,2		[1,0]		11,5
Paris	+	9,5		10,1				13,2		10,2		12,6	- 1	13,6
Straßburg	+	9,6		10,3		12,3		13,4				,		$\frac{9.7}{100}$
Marfeille				15,1				15,4				16,3		15,7
Matric	+	11,5	,	10,9				10,8						15,5
Micante	1	11,1		15,5		17,6		13,3				20,9		15,6
Hom	-	12,5	١,	16,2	1 '	18,2		16,0		15,7		[4, 7]		13,6
Turin	+	12,4		12,4		12,5				14,4		14,4	+	12,5
Wien	+	12,7		12,2				12, 4		11,0		8,1	+	8,8
Mostan	+	8,0		5,7		4,8		7,4		-6,4		5,		11,2
Betereb	1+	5,6		6,1		5,5		2,9		3,3		2,3		5,6
Ctodholm	1	5,6		5,1		6,2		-4,7	+	4,0		6,21		5,0
Ropenb.	1+	-6,3		9,0	1+	9,3	1 1	9,1	+	5,3		9,4	+	11,4
Leibzig	1-	5,9	+	10,1	1	13,1	1	7,3	+	8,5	1	7,0	1-	5,4

<sup>\*)</sup> Herr Schäfer bat auch bie Allustrationen zu ben beiden Antiteln bes herrn Baeuit in Re. 18 und 20 nach ber Natur gezeichnet, was bier ausbrücklich nachgetragen wire, bu ber Neberzeichner bies zu bemerten verzeisen batte.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl. Redacteur E. A. Rohmäßler.

Amtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 25.

Inhall: Gin Naturforscherteben. (Fortsetzung.) — Alte Naturbeschreibung. Mit Abbitdung. — Die verschiedenen Arten der Conservirung des Golzes. — Aleinere Mittbeilungen. — Für Sans und Berkftatt. — Berkehr. — Witterungsbeobachtungen. — Befanntmachungen und Mittbeilungen des Deutschen Sumboldt-Bereins.

**1863**.

### Sin Naturforscherkeben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

In Marseille bestieg er sast in seierlicher Stimmung das Dampsboot el Barcino, denn für den Natursorscher ist die erste Seereise eine mächtige Bereicherung und Erweiterung seines Geschäftsteises und seines Studiengebietes. Wirst du seekrank werden? Wie wird es dir sein, wenn du seekrank bist? Diese Fragen legte sich Abolf nicht mit einsacher Bangigkeit, sondern mit banger Wisbegierde vor. Er wurde nicht seekrank; wohl aber fämpste er einen halben Tag lang gegen das Andringen des abscheulichen Leidens, welches beinahe sämmtliche Mitreisende bezwang. Vielleicht doch nicht ganz ohne Grund bildete er sich ein, daß er nicht sowohl vom Feinde verschont geblieben sei, sondern daß er diesen bewältigt habe durch allerlei Maaßeregeln, die er gegen dessen Andringen ergriff.

Alls Abolf in Bareelona spanischen Boden betrat, munsterte er sich saft über sich, daß er nicht ein Bischen außer sich darüber war. Das wird er aber nur über das Gemeine und das Schlechte. Die Aduana ließ ihn glimpslich durch und schnell sand er sich in der sonda de las cuatro naciones untergebracht als Repräsentant der sünsten, denn er wagte als bescheidener Deutscher nicht anzunehmen, daß unter jenem cuadro Deutschland schon mit inbegriffen sei.

Die Menfchen ber volfreichen und gewerbfleißigen

Stadt hatten zunächst seine ganze Ausmertsamkeit gefansgen; als er aber den ersten Blick auf die Bäume der Alasmeda vor seinem Hause warf, so prallte sein Auge zurück; sie standen noch in völliger Winterruhe da.

Allso immer noch kein Frühling? Berblüfft sah sich Abolf in den Nachmittagsstunden die barcelonesische Ratur an. War es hier Februar, März oder April oder Mai? Kür alle diese Monate in deutschem Sinne stieß er hier auf Wahrzeichen und Belege. Die vollkommen ruhenden Baumstnosten riesen den längst überstandenen Februar zurück, die schon sehr hohen Saaten der Felder predigten den Mai, ja die an den Bäumen hängenden reisen Citronen und Apfelsinen malten den Sommer. Die zahlreichen immergrünen Strandpslanzen, die nicht minder immergrünen Agaven und Opuntienbüsche kleideten den Boden zwar in ein nur kümmerliches Grün, aber es war doch Grün.

Abolf fand sich nur allmälig in das Verständniß der Jahreszeit. Etwa die Saaten abgerechnet mag es den ganzen Winter über — außer wenn vorübergehender Schnee liegt — hier nicht anders aussehen. Ein Blumensstrauß, den er am 22. März auf den steilen Felsen des Monserrat pflückte, bestand sast durchgehends aus Ueberstebenden des vorigen Jahres.

Wie froh erinnerte er fich bamals bes boch gang anberen beutschen Frühlings! Wie bat er es ihm ab, daß er über den Frühling geflagt hatte, wenn er nicht immer ein recht hell ftrahlendes Geficht zeigte! Rach bem Guben muß man gehen, wenn man bas was man babeim hat, recht murbigen lernen, wenn man namentlich ben beutschen Leng erfennen lernen will als die fconfte Bluthe im Rrang bes beutschen Sahrestaufes.

Meben anderen miffenschaftlichen Erfolgen, an welchen fich diefe Reife für Adolf reich erwies, hatte fie überhaupt auch ben, daß er verstehen lernte, wie man es doch viel milder beurtheilen muß, als es gewöhnlich geschieht, daß die Raturforschung in den heißen Landern viel weniger eifrige Befenner gahlt, ale in ben fühlen ganbern Europa's. Schon im mittägigen Spanien, vor allem im Murcianischen, ift die Site so erschlaffend, daß der ganze Gifer des Forschers erfordert wird, um die nöthige Ausdauer zu bewahren. Abolf lernte es begreifen und sich nicht mehr in seinem Stande beleidigt fühlen, als ihm sein Freund Don Angel Guirao in Murcia sagte, daß man ihn "den verrückten Dottor" nenne, weil er, ein reich begüterter Mann und obendrein gut befoldeter Professor, tage: und wochentang Rafer und Schnecken und Pflanzen suchend die glühenben schattenlosen Schluchten ber mureianischen Gierras durchstreifte. Sobald man dort aus dem Bereich der Bemäfferungstanate tommt, die wenigstens das trube Segura-Waffer bieten, darf man meilenweit umber nicht darauf rechnen, einen Bach, eine Quelle, einen Brunnen zu finden, um den glühenden Durft zu löschen. Das die ganze weite Bega von Murcia boch bededende vollständig fteinfreie Schuttland, welches bemäffert Ernte auf Ernte giebt, birgt teine Bafferader und ben entwaldeten Boben, welche den paradiefischen Garten, ber bie Bega ift, malerisch umgur: ten, entquillt fein Bach; die einzige Quelle, die Abolf fudtich von der Stadt Murcia antraj, gilt für so was Großes, daß fie dem Felfenschooße, dem fie fast nur tropsenweise entquillt, ben Ramen ber Montana de la Fuensanta gegeben hat. Bielleicht im gangen Ronigreich Mureia ift ben Reisenden, namentlich ben Urrieros jede einzelne ber wenigen Quellen befannt, und es fehlte blos noch, baß man sie auf den Landfarten eben so bezeichnete wie die heute noch gang cervantischen Benta's, elende Ginkehr: häuser, durch welche der Fremde, ber eine Ortschaft erwartet hatte, auf das bitterfte enttäuscht wird.

Sat dann der erschöpfte Raturforscher unter Schweiß und Gluth den Abend herangeduldet, so findet er in der Benta außer lauem Trintmaffer faum einen ärmlichen

Imbiß, am allerwenigsten Brod.

Ja, Ihr deutschen Ratursorscher, dort natursorschert es fich nicht so leicht wie bei und, wo fast überall Trintmaffer und in der Abendfühle ein gutes Ginkehrhaus die

geringen Tagesbeschwerden vergessen machen.

Wenn auch im fernen Guden die Ausdauer des deutschen Forschers durch die ihm fremden und daher durchweg interessanten Formen der Thier- und Pflanzenwelt immer und immer wieder aufgestachelt wird, so erlahmt doch auch ihm nicht felten die Rraft, und mandmal lag im beißen regenlosen Juni der sammeteifrige Abolf ftundenlang in der dentbar leichteften Befleidung auf dem Lager bingeftredt hinter bem einzigen geschloffenen und mit bider Coparto-Matte geblendeten Tenfter feines großen mit fteinernen Platten gebielten Zimmere, mahrend unmittelbar vor der Stadt ein reiches Entdeckungsfeld ihn gu fich einlud. Wenn er Ruhlung burch Luftzug zu gewinnen hoffte und Thur und Tenfter öffnete, fo war es oft, ale öffne er statt des Fensters die Thur eines geheizten Cfene.

Noch einmal, er machte es ben fpanischen Raturforichern nicht mehr zum Berbrechen, daß fie es meift Rordlandern, einem Boiffier und Reutter, einem Morit Wilttomm, Brehm und Apen, Collomb und Berneuit, überlaffen, in Spanien Entdedungen zu machen.

Nicht als ob diese weniger durch die erschlaffende Site litten, sondern - wie ichon angebeutet wurde und mas besonders fart betont werden muß - weil eben Alles, was fie um fich feben, ihr Intereffe in Unspruch nimmt.

2118 Abolf am glubend beißen 30. Marg bie burren hügel und palmenreichen Ries: und Lehmboden: Chenen von Allicante durchstreifte - wie hatte er ba von der Site leiden fonnen, ale er aus jeder am Wege ftehenden Pftange die Frage an fich gerichtet fah: "wer bin ich?" als er auf Schutthaufen anftatt unferes fdmarzbeerigen Rachtichattens und der Melden und Knöteriche das Giefraut (Mesembryanthemum crystallinum), anstatt der bleichen Blumen unferer Ackerwinde bie großen scharlachrothen Blumentrichter ber altheeblättrigen Binde (Convolvulus atthaeoides) erblickte? Wie fonnte er ben Dattelpalmen ihre fummerliche Beschattung vorwersen, wenn viele bavon, welche dazu niedrig genug waren, ihm verftatteten, die

ersten Valmenblüthen zu pflücken?

Es wird wohl jedem Naturforscher, der aus mehr nördlichen gandern Guropa's nach Gudfpanien fam, begegnet sein, was Atouf begegnete. Ginft hatte er mit zwei Balencianischen Raturforichern, feinen lieben Freunden Don Ignacio Vidal und Don Jose Arigo von Gilla aus ben blauen, Die gtubenden Connenftrablen gurudwerfenden, Spiegel best herrlichen Albufera in fleinem Rachen überschifft, um auf ber Deheja, welche ben Landfee von dem Meere trennt, zu fammeln. Geine Freunde ftred's ten fich fofort unter ben dürftigen Schatten einer Geetiefer, während Adolf seiner eifrigen Saft tein Ende wußte. Gein Ruß mußte zierliche Myrtendictichte niedertreten, um zu einer Pflanze zu gelangen, welche ihn fich gang vergeffen ließ. Es waren mannshohe Stauben bes Codoms-Rachtschattens (Sofanum Sodomaeum), vor benen Adotf wie Lots Weib erftarrt ftand, benn hier war bas ichone ftattliche Bewächs, welches am Cap ber guten Soffnung beimisch ift, es nicht minder geworden. Rur widerstrebend bequemte sich der Diener des zoologischen Museums von Balencia, welcher mit von der Partie mar, entfleidet dem Atdolf beigustehen, die Muscheln und Schnecken des Albufera zu suchen. Gin andermal fam Freund Arigo schier außer fich, ale Abolf in die Acequia de la Tanda feinen ftarten Urm bes Bemäfferungenetes ber valeneianischen Bega) völlig enttleidet sprang, weil ein gedungener Bega= Arbeiter beim Mufchetfammeln beinahe eine Art Bafferfchen zeigte.

Wolten wir nun, nachdem wir Adolf haben eingestehen taffen, daß fein Gifer ben fpanischen Raturforschern gegenüber ihm ein um fo geringeres Berdienft ift, als er auch zuweiten den klimatischen Beschwerlichkeiten erlag, ihn auf seinen spanischen Wanderungen begleiten, so barf es dabei nicht unfere Absicht fein, wie ichon oben gefagt murde, fein 1854 erschienenes Buch (Reise: Erinnerungen aus Spanien, Leipzig, b. D. Purfürst) zu umschreiben ober auszuziehen, mas, wenn wir es auch wollten, unserer vorliegenden Aufgabe gemäß boch nur hinsichtlich ber naturforscherlichen Seite beffelben gutaffig fein murbe.

Atdolf hatte als er seine Reise antrat den "Touristen" zu Haufe gelassen; Schlösser und Rirchen, Gemätdesammlungen und Bibliothefen follten ihn nicht abhalten, jede Stunde ber Beobachtung ber Natur und bes Bolfelebens zu midmen. Die bequeme Landstraße und die Behaglich=

feit großer Städte, die in Spanien doppelt angenehm empfunden werden, wollte er nicht aufluchen, sondern dantbar mitnehmen, wenn sie seinen Plänen sich anfügten. Er blieb diesem Vorsach treu. Tourist im engeren Sinne war er nur drei Tage lang: in Granada, wo die zauberische Alshambra auch ihn gefangen nahm. Wenn Ihr den Grad des Stumpssinnes eines Stumpssinnigen prüsen wollt, so führt ihn in die Alhambra; bleibt er es auch hier, so gebt ihn aus.

Wir wissen schon, daß die Land- und Süßwasser-Mollusten das Hauptaugenmerk Abolss waren, aber auch die übrigen Thiere und die Flora Spaniens wurden von ihm beachtet und so weit als möglich gesammelt; auch von den Gebirgsarten, denen er begegnete, hat er ganze Centner mit heimgebracht, und wenn alles dies zusammen einschließlich des spanischen himmels die spanische Natur ausmacht, welche den spanischen Menschen eben zum Spanier macht, so mußte folgerichtig, da Adolf gewohnt ist auf das Ganze zu sehen, das spanische Volk unausgesetzt ein Gegenstand seines Studiums sein, wobei ihm leider auch bis zulett seine mangelhaste Kunde der Sprache hinderlich war.

Die sprickwörtliche Grandeza\*), aus welcher der Spanier nicht selten zu leidenschaftlicher Hestigkeit aufbraust,
schien ihm eben so wohl wie diese von dem heißen Klima
bedingt; wie ohne Zweisel den nicht minder sprickwörttichen spanischen Stolz — "stolz will ich den Spanier",
sagt Philipp — auch der niedrigste Spanier aus seiner
hohen Bergangenheit sangt. Tyrannei und Psasserei hat
das edelste Volk romanischen Ursprungs beinahe um seine
Zufunst gebracht; doch aber nur beinahe, denn, die Nachwelt wird's erleben, das spanische Volk hat eine Zutunst.
Sie würde schneller erblühen, wenn nicht niederträchtige
Finanzwirthschaft den Boden durch Entwaldung an vielen
ländergroßen Strecken um seine Zufunst unwiederbringlich
gebracht hätte und der Wegebau nicht daniederläge.

Co ift das niedrige fpanische Boll beinahe zu einem naiv findlichen Urzustande gurudgefunten, mahrend die

1) Richt Grantegga; auch wird bas ; wie ein gang weiches s ausgesprochen.

Abolf sah in ben großen Städten Sübspaniens, namentlich in Murcia und Granada, scheinbar zwei Völker
durch einander gemischt: das spanische mit Sombrero calaues und Mantilla, und das parisfranzösische mit dem Eplinder und dem Phantasiehut von der pariser Modistin:
jenes die niedere, dieses die höhere Alasse
eines und desselben Volkes. Es widerte Adolf an,
in dem reizenden Jardin de Florida Blanco des urspanischen, ja noch deutlich von maurischem Blut durchströmten
Murcia das Verdrängen der kleidsamen Mantilla durch den
pariser Damenhut wahrzunehmen.

Es mag fein, daß dies eigentlichen Touristen vielleicht weniger auffällt. Abolf aber fah darin eine Störung der Einheit im Charafter des Landes und seiner Bewohner. Ein hübsches Gesicht fann mit der dümmsten Mode ausssöhnen, aber wenn Adolf zwei gleich hübsche Spanierinnen begegneten, von denen die eine ihre schwarze Mantilla vom Scheitel herabwallend, die andere einen Modehut trug, so fam ihm die lettere gewiß häßlich vor.

Die durch die schlechte Regierungswirthschaft herabgebrachte Natur Spaniens, einst die Kornkammer Roms, verbreitet ihren Fluch über Spanien auch dadurch, daß sie nichts zur Aufmunterung des Volksssleißes thut, was bei der unbeschreiblichen Genügsamkeit des Spaniers doppelt nothwendig ist. Man täßt es eben gehen, wie es das Bolk von selbst treibt. Wer weiß ob selbst in diesem Ausgenblicke, wo wir diese Aufzeichnungen niederschreiben, die Baumwollennoth die Wärter der spanischen Regierungssmaschine aufrüttelt, aus zwei spanischen Gespinnstpflanzen einen Industriezweig erblühen zu machen, der, einmal erblüht, eine Quelle von gewinnbringender Thätigkeit für das niedere Volk werden und bleiben würde. Diese Pflanzen sind die Pita und der Esparto\*).

(Fortsetzung folgt.)

# Alte Naturbeschreibung.

Bei Gelegenheit der Schilderung der Linneblume in Rr. 23, wobei wir der naturgeschichtlichen Namengebung in der vorlinne'schen Zeit gedachten, siel es mir ein, daß es gar Manchem meiner Leser und Leserinnen interessant sein möchte, einmal eine Probe von der naturwissenschaftlichen Beschreibungskunft unserer Voreltern kennen zu lernen. Die Geschichte einer Wissenschaft ist ein nothwendiger Theil dieser Bissenschaft selbst, und wenn wir und an den gegenwärtigen Leistungen derselben erfreuen, so steigert est unsere Freude, wenn wir ersahren, daß die Leistungen in der Vorzeit viel geringere waren. Dies ist in ganz besonders hohem Grade bei der beschreibenden (spstematischen) Naturwissenschaft der Fall.

Die Kunst, irgend eine Thier: oder Pflanzenart, oder Gattung oder Ordnung oder Klasse so zu beschreiben, daß man darin das Beschriebene genau und unzweideutig erstennen kann, ist schon seit ziemlich langer Zeit zu einem hohen Grade von Vollendung gediehen, ja hat wohl ihren

Höhenpunkt erreicht, wenn gleich damit nicht gesagt sein soll, daß nicht selbst heute noch beschreibende Bücher ersicheinen, in denen die Beschreibungen an Schwerfälligkeit, Unklarheit und unnöthiger Weitschweisigkeit leiden.

Ein altes Sprichwort sagt: bene docet qui bene distinguit, d. i.: berjenige unterrichtet gut, der scharf unterscheidet. Dies ist nirgends mehr zu beherzigen, als in der Naturbeschreibung. Dabei ist allerdings zu berücksichtigen, ob es bei der Beschreibung einer Pflanzens oder Thiers oder einer Steinart darauf ankommt, daß sie nach allen ihren Beziehungen und Eigenthümslichkeiten geschildert, daß von ihr gewissermaßen ein Spiegelbild in Worten gegeben werde, oder blos daraus, sie von allen ähnlichen Arten kennzeichnend zu unterscheiben, so daß eine Verwechselung mit diesen ausgeschossen, so daß eine Verwechselung mit diesen ausgeschossen wird. Es liegt auf der Hand, daß ich im ersteren Falle eine viel wortreichere Beschreisbung machen muß, während sür den sehteren Fall vielleicht wenige Worte ausreichen. Wir sahen Letteren Fall vielleicht wenige Worte ausreichen. Wir sahen Letteres in Nr. 23,

vornehme Rlaffe, nach dem eigenen Gingeständniß vornehmer Spanier, durch parifer Rachäfferei vielfach sittlich zerfressen ift.

<sup>7)</sup> Wir verweisen auf die Schlußbemerkung auf E. 76, Rr. 5, 1863 und Nr. 33, 1861, tiefer Zeitschrift.

s ansgesproden.

E. 361, beispielsweise vom Pferde und fonnen und leicht benten, daß man, um ein vollständiges Bild von demselben zu entwersen, eine seitenlange Beschreibung machen muß.

Die Grenze zwischen Jenem und Diesem zu sinden, in eine unterscheidende Beschreibung nicht ohne Roth Richtunterscheidendes einzumischen, Jenes, das Unterscheibende, mit möglichst wenigen klaren und bestimmten und nicht zu misdeutenden Worten hervorzuheben — darin besteht das Wesen und die Runst der systematischen Raturbeschreibung. Um das Pserd von seinen sünf Gatztungsgenossen Esel, Oschiggetai, Duagga, Zebra und Tigerpserd als Art zu unterscheiden, genügte es zu sagen, das der Schwanz gleich von der Wurzel an langbehaart ist swährend er bei den übrigen Arten, die sich unter sich wieder durch andere Kennzeichen von einander unterscheiden, erst gegen die Spise hin langhaarig wird).

Eine andere Seite der Naturbeschreibung ist die, daß diese nichts Fremdartiges, zur Erreichung des Zweckes nicht Dienendes einmische. Da nun dieser Zweck lediglich in der Darreichung der unterscheibenden Erkenntniß liegt, und zwar der gestaltlichen, überhaupt der finnlich wahrenehmbaren Kennzeichen, so ergiebt sich leicht, was zu diesem

Bwecke undienlich zu nennen ift.

Hierin nun unterscheibet sich die neue von der alten Naturbeschreibung sehr bedeutend; erstere hat alles zur Sache nicht Gehörige ausgemärzt und dadurch an Rürze, Bestimmtheit und Löurde gewonnen. Nicht minder hat man gelernt scharf bezeichnende Kunstausdrücke zu erfinden, während man sich sonst oft der Vergleichungen bediente, welche nicht selten läppisch und übel gewählt waren.

Alls man anfing, unterscheidende Naturbeschreibung zu treiben, als man so zu sagen begann über dem Ganzen der Natur die Einzelnheiten derselben nicht mehr zu übersehen, konnte es beinahe nicht anders kommen, als daß das Gemuth sich start dabei betheiligte. Man freute sich der unterscheidenden Erkenntniß und in der Zeit der sich vor allen anderen breit machenden Gottesgelahrtheit gewann diese einen großen Einsluß auf die beschreibende Naturgesschichte, und diese mußte sich zum ontologischen Beweise hergeben. So entstand ein sonderbarer Mischmasch von Theologie und Naturgeschichte, in welchem die letztere die dienende Magd der ersteren wurde, nachdem sie bereits die Dienerin der Arzneikunst gewesen war.

Es giebt aus dem 17. und 18. Jahrhundert eine Menge solcher Mischlingsbücher, welche wenig geeignet waren, die ernste selbstständige Seite der Natursorschung zur Geltung zu bringen, die gleichwohl in Ermangelung besserer auch heute noch als Suellen dienen, aus welchen die ersten Zusstüffe des majestätischen Stromes der heutigen Wissenschaft

stammen.

Natürlich fällt es mir nicht ein, diefer "Physiko-Theologie" ihre Berechtigung abzusprechen, benn wenn ein von Zelotismus und Fanatismus fich frei haltender Glaube nicht minder berechtigt ift, als die ihren abseitsliegenden Weg gehende Wissenschaft, so können beide recht gut neben einander bestehen. Nichtsbestoweniger ist bie Phyfito : Theologie gegenwärtig ein übermundener Stand: punft, den ber 1829 verftorbene Lord Bridgemater burch feine berühmten "Bridgemater : Bucher" wieder heraufbeschwor. Dieser fromme Naturforscher vermachte in seinem Teftament der londoner Alfademie der Wiffenschaften eine Summe von 8000 Pfd. St., um mehrere Raturforscher gu verantaffen, naturgeschichtliche Werke zu bem Zwecke gu verfassen, die Macht, Beisheit und Gute Gottes zu verberrlichen, wie fich biefe in ber Ratur ausspricht.

Unter den fo beschaffenen Büchern bes vorigen Sahr:

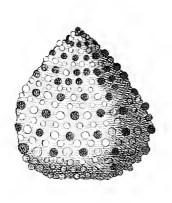
hunderts ift eins der befanntesten, welches solgenden Titel führt: "Friedrich Christian Lessers. Der Rirche St. Jacobi und Martini zu Mordhausen Pastoris, des Lutherischen Ministerii Senioris, und der Kanserl. Acad. Nat. Curios. Mit-Gliedes, TESTACEO-THEOLOGIA, Oder: Gründlicher Beweis des Daseyns und der vollkommnesten Eigenschaften eines göttlichen Wesens, Aus natürlicher und geistlicher Betrachtung Der Schnecken und Muscheln, Zur gebührenden Verherrlichung des grossen Gottes, und Bestörderung des ihm schuldigen Dienstes ausgesertiget."

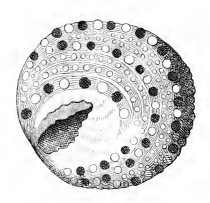
Um nun die damals herrschende Art der Naturbeschreis bung — neben welcher allerdings auch einzelne Bücher von strenger wissenschaftlicher Form vorhanden waren — fennen zu lernen, drucke ich hier aus dem über 1000 Seiten ums sassenden Buche mit zahlreichen Rupselstichen eine Stelle ab.

"Was Stein fchalichte Thiere find, und wie fie von andern unterschieden? - Stein : fcalichte Thiere, ober Schnecken, und Mufcheln find blutlofe Thiere, welche inwendig mit Fleisch versehen, und auswendig mit einer Stein-harten Schale, fo einen mefentlichen Theil be8 Thieres ausmachet, bedecket find, und entweder auf der Erde, oder in den Baffern leben. Ich nenne fie blutlofe Thiere. Bon bergleichen Thieren hat man unterschiedene Weschlechte. Es find barunter zu zehlen die eingeferbten Thierlein, die weichen Thiere, die rindigten Thiere, die Pflanz-artigen Thiere, zu welchen auch die Schnecken hinzuzuseten. Ich weiß zwar mobl, daß einige Schrift: Steller Diesen Thierlein Blut zu eignen, und fich darauf berufen, daß ja die Purpur-Schnecken einen rothen Gaft von fich gaben; Allein diefes ift nicht ibr Blut, welches in ihren Aldern herum laufet, sondern es ift ein besonderer Gaft, welcher in einem befondern Behaltniffe lieget, wovon drunten ein mehrere gefagt werden foll. Es haben zwar Die Schnecken Gafte, fo in gemiffen Bangen ihres Fleisches herum getrieben werden, und ihnen den Dienst leiften, welche bas Blut andern Thieren thut, aber biese Gafte fonnen eigentlich nicht Blut genennet werben. Denn Blut ist eigentlich derjenige rothe Lebend-Saft, welcher verschiedene Theilgen in sich hätt, und in den Abern der Thiere durch ihren Leib stets seinen Umlauf hat. Einen solchen rothen in den Adern umlaufenden Saft findet man ben feinen Schnecken. Denn wenn man sie womit sticht, so geben fie vielmehr nur einen ichleimichten-meißblauen Saft von sich, nicht aber einen solchen rothen Saft, wie andere mit Blut gefüllete Thiere thun, wenn fie geftochen werden. Der rothe Sast aber, den man in einigen Purpur-Schnecken findet, verdienet ben Rahmen bes Blutes eigentlich nicht. Denn er sitt nur an einem besondern Orte des Fleisches dieser Schnecken, und wird weder in die Bange ihres Fleisches ausgetheilet, noch in demselben herum getrieben. Es find die Schnecken mit Aleisch verseben, welches den erften und vornehmften mefentlichen Theil der Schnecken außmachet, weil sich barinnen das Leben und die Bewegung am fichtbarlichsten zeiget, von welchem Fleisch aber fünftig ein mehrers gesagt werden soll. Die Steinsharte Schale dieser Thierlein macht den andern wesentlichen Theil der= selben aus, weil sie ohne dieselbige nicht leben können. Es find in Unschung ber Dede, welche bas Fleisch ber Thiere umgiebet, die Thiere nicht einerlen. Einige haben eine garte und weiche Saut, als die Poll-Ruttel; andere haben eine stärckere, aber glatte Saut, als die Menschen; andere eine rauche Saut, als die mehresten vierfüßigen Thiere; andere eine mit Schuppen gepanzerte Saut, als die mehresten Kifche; andere eine mit Rebern bedeckte haut, als die Bogel. Bon biesen allen unterscheiden die Schalen unfere Schnecken. Weil es aber noch andere Thiere giebt, welche mit Schalen umgeben find, fo habe ich fie zum Unterschied berselben Stein-schalichte Thiere genennet. Die Rrebse haben auch ihre Schalen, aber dieselben find weit brüchiger, als die Schalen ber Schnecken. Jene legen auch diefelben alle Jahre ab, ohne bavon zu fterben, diese aber fonnen ohne ihre Schale nicht leben. Die Schild-Rroten und Armadills haben zwar eine hartere Schale, als die Rrebfe; aber fie fommet benen Anochen naher, als benen Steinen. Bergegen die Schalen berer Schnecken find benen Steinen am gleicheften. Denn fie find hart, schwer, fallen im Waffer zu Boden, laffen fich nicht breit hämmern wie Bley, lofen fich im Waffer nicht auf, und laffen fich im Feuer nicht schmelzen. Und ob mohl einige Schalen bunne und zerbrechlich find, fo find fie doch, nach ihrer Dunne gerechnet, bart genug, und wenn sie gebrant werden, geben sie eben fo wohl einen Rald, als die Steine."

Ergöblich ift folgende Beschreibung von jener bekannsten Muschel, deren Schalen häufig zu allerlei kleinen Gessäßen, meist je zwei gegenüber, verarbeitet werden, besonstere für Pjesser und Salz. Die Muschel heißt heute noch die husmuschel, Hippopus maculatus Lam.

"Der Pferde-Ruß, gehöret auch unter die ungleichseitigen Gien-Muscheln. Er ift eine schne Schnecke, welche, wenn beyde Schalen zusammen sind, auf der einen Seite ein tief ansgestochenes Herz darstellet. Diese Seite siehet aus, als ob sie vom Schlosse nach dem Rande zu schief absgeschnitten wäre, und das Herz bestehet aus erhabenen Kringen, welche alle oben einen halben Bogen, in dessen Mitte eine Kümme ist, vorstellen, und unten spisig zu lausen, mithin die Gestalt eines Herzens ausmachen, da immer ein Kleines in das Grössere eingeschlossen scheinet. Die Schale ist weiß, starct und schwer. Sie hat breite









Die Pharaosichnede, Monodonta Pharaonis Lam.

Lassen wir hierauf einige Artbeschreibungen folgen. Sierbei ist zu bemerken, daß ehemals in unbegreislicher Weise die Schnecken allgemein so aufgesaßt wurden, daß Unten Oben und Oben Unten genannt wurde. Man muß doch die Spige des Gewindes den oberen und den letzten Umgang mit der Mündung den unteren Theil des Geshäuses nennen. Es geschah aber umgekehrt.

"Die Ungarische Wittwe ist ein Schiff-Kuttel, so gemeiniglich einer halben Faust groß ist, aber auch wohl
bisweilen so groß, als eine Faust wird. Sie ist gemein
auf den Antillischen Insuln, wie bey und die gemeinen Schnecken, hergegen aber hier zu Lande rar. Sie ist Silberfarb mit so frischem Grün, und so glänzenden hellen Grau
gezieret, daß fein Emiller mit seiner Kunst ihr bepkommen
kan. Und weil sie mit schwarzen Zügen, welche wie die
schwarzen Trauer-Spissen des Ungarischen Frauenzimmers
aussehen, durchzogen, heist sie Wittwe." Strahlen, welche erhaben, und wie eine halbe Pfeise runds lich sind. Sie sind die Länge berab gestreiset, und mit dundel-rothen Fleden gezieret. Auch stehen auf denselben hin und wieder zarte hohle Schüppgen, wie abgeschnittene Vogel-Schnäbel, so stumpf rund sind. Der vorderste Rand ist ungleich eingekerbt, nemlich, an beyden Enden und in der Mitte lang, darzwischen aber tief. Die Zähne, mit welchen sie am vordersten Rande zusammen schliesset, sind ungleich, und passen nicht so genau in einander, sondern lassen einigen Raum zwischen sich."

Neben bem Scharssichtigen in Lesser's Beschreibungen begegnen wir solgendem unbegreislichen Irrthum, den man durch die Beobachtung des Wachsthums einer einzigen

Schnirfelschnecke widerlegen fann.

"Daß auch die steinichten Schalen bieser Thierlein machsen, lehret die Erfahrung. Denn wenn man durch ein Bergröfferungs-Glas auch die allerkleinesten Schnecklein

in dem En ansiehet, so hat jede Gattung derselben icon so viel Gewinde, als die größten Schnecken solcher Gattung haben. Und es ist jalich, daß das Thier alle Jahr ein neu Gewinde anseken solte. Denn so müste jede Schnecke Unstangs nur ein, oder weniger Gewinde haben, und die Allten mehrere, als die Jungen; ob wohl nicht zu läugnen, daß an dem Rande des größesten Gewindes, welcher die Mündung der Schale ausmachet, das Thier jährlich einen kleinen Ansak machet. Es ist schwer zu untersuchen, wie dieser Bachethum solcher Schale geschehe?"

Bum Edlug laffen wir noch ben "Paftor" Leffer fprechen:

"Gleidwohl finden fic aus angeführten Urfachen fehr viele, welche vor vielen Beschöpfen unachtsam vorben geben, und fie nicht einmahl eines Unfebens, gefchweige denn einiges Rachsinnen würdigen. Und so geht es auch mit benen Stein-ichalichten Thieren ober Schnecken. Es mare biefe Raltfinnigteit bem unverständigen Pobel noch zu vergeben, theile, weil viele in Ländern wohnen, so von ber Gee weit entfernet find, mithin feine Gelegenheit baben, die mancherten Arten berfelben zu sehen, (wiewohl fie boch allerhand Erde und Alug. Schnecken, wenn fie ihnen vorfämen, genauer anseben tonten,) theile, weil sie biese Thiere geringer, als andere Erde und 2Baffer-Thiere balten tonnen; wenn nur nicht Leute, die fich vor andern vor flug balten, ben ibrer Ginbildung biejenigen, welche fich genaner um dieje Thierlein befummern, ale Vente von nieder: trächtiger Ceele anfaben, und lächerlich zu machen fuchten. Mir ift baffelbige mehr benn einmahl begegnet, daß vermeinte Belehrte, wenn fie biefe und andere natürlichen Gefcopfe in meiner tleinen Naturalien Cammer gefeben, fich gewundert, marum ich folde Cachen aufbube? Allein Diefe bedencken nicht, daß bas verächtlichste Thierlein als ein ng türliches Wunderwerd (wenn ich so reben barf) anzuseben, und mit folden Eigenschaften und fünftlichen Gliedern be-

gabet fev, die nichts anders, als eine unendliche Macht und Weisheit verfertigen konnen. Die fleineste Schnecke, welche faum eines Radel-Mnopfes, ober Gerften-Rornes groß, ift so unvergleichlich verfertiget, von so garten und fünstlichen Gliedern, von einer so Regel-mäßigen Abtheilung, daß meder ber gröffeste Monard, mit allen feinen Macht-Eprüchen und Befehlen dergleichen zuwege bringen, noch ber geschickteste Runftler bergleichen in allen Studen nachahmen fan. Es hat ja ber groffe Gott alle und jegliche Weschöpfe, folglich auch die Schnecken denen vernünftigen Meniden als Spiegel und Beugen feiner unendlichen Macht und unerforschlichen Beisheit zu vernünftiger Betrachtung vorgestellet. Alle andere Creaturen fonnen bie Berde bes Schöpfers nicht beurtheilen. Die Conne beleuchtet zwar mit ihren guldenen Etrablen den Erdboden, aber fie weiß davon nichts. Die Thiere machsen und leben, aber fie ftellen feine Bedanden an über ben, von welchem fie Leben und Dem haben. Gin Lowe fennet nicht feine Stärde, eine Rachtigal nicht ihre Stimme, ein schöner Butter-Bogel nicht seine Schönheit, und eine freffende Raupe nicht tenjenigen, ber ihr ihre Rahrung giebt. Da= ber foll ja billig der Menfch, welcher von dem groffen Gott mit Berftand begabt ift, folden auch bargu anmenden, daß er alle Befcopfe deffelben zum Preise des Schopfere betrachte."

Wie übel es damals mit der naturmissenschaftlichen Kunft in Bergleich zu der heutigen bestellt gewesen sei, mag unser Holzschnitt darthun, welcher von der schönen Pharaonis Lam.. die nach den Lesserschen genau kopirten Abbildungen und daneben eine Copie aus einem neueren Werke wiedergiebt. Gerade diese im rothen Meere bäusig vorkommende Schnecke ist sich in allen Gremptaren immer sast ganz gleich. Wer ertennt aber in den Lesserschen und der anderen Figur dassselbe Vorbild?

### Die verschiedenen Arten der Conservirung des Holzes.

Alles mas einer Schonung bes Waldes äbnlich ift, tennen meine Lefer ichen als einen selbstverständlichen Stoff für unser Blatt. Ich entlehne daher aus dem Prostobille einer der lehten Sitzungen der Leipziger Polytechenischen Wesellschaft eine Zusammenstellung der verschiedenen Mittel und Versahrungsarten, welche man bei der Conservirung des Holzes anwendet.

"- Sierauf hielt Berr Dr. Sirgel in Folge einer in legter Ginung aufgestellten Frage, Die Confervation bes Bolzes betreffend, einen Vortrag über diesen Gegenstand. Er machte zuerst barauf aufmerksam, wie wichtig es überhaupt fei, in Unbetracht bes immer mehr machfenden Consums von Holz für Eisenbahnschwellen und bauliche Zwecke und in Rudficht auf das hierdurch bedingte Steigen ber Sotzpreise und die mehr überhandnehmende Ausrottung der Wälder, paffende Mittel zu befitsen, die Dauerhaftigteit des Hotzes zu verlängern. Man habe daber auch schon feit langer Beit fich bemüht, hierzu geeignete Mittel ausfindig zu machen; zuerft fam man befanntlich barauf, Bolgflamme, die in feuchter Erde liegen muffen, an ber Oberfläche angulobien, bann bestrich man bas Bolg, nachbem es möglichst ausgetrochnet mar, mit Theer, wodurch die Teuchtigfeit abgehalten und die Fäulniß verhindert wird. Allein ber Theer läßt fich nicht immer anwenden, und ein blos oberftächliches Bestreichen damit schützt auch nicht binreichend gegen die Fäulniß im Innern bes Bolges, vielmehr muß man das Solz vollständig mit der fäulniswidris gen Substang imprägniren. Methoden, die hierauf beruben, find: 1) das Ryanifiren (1832 von Rhan em= pfohlen) besteht in der Imprägnirung des Bolges mit einer Auflösung von Queckfilberjublimat in Baffer (1 Pfund Cublimat auf 50-150 Pfund Waffer); Diefe Methode bat fich jedoch nicht als genügend erwiesen, ba bie Imprägnation burch bloßes Hineinlegen nicht vollständig erfolgt; man hat nun zwar in England die zu imprägniren: den Bolger in ftarke eiserne Raften gebracht, welche luftteer gemacht werden fonnten, und bann die Gublimatlofung unter einem ftarten Dructe auf bas Bolg einwirken laffen, allein auch dann hat biese Methode noch die Rachtheile, baß fie einestheils zu fostspielig ift, anderntheils aber bie große Giftigfeit des Quectfilbersublimats eine allgemeinere Vierbreitung berfelben nicht munschenswerth macht. Bon dem Unnaberger Wemerbeverein wurde im Jahre 1837 eine andere Methode, 2) die Vertieselung mit Pafferglas, vorgeschlagen. Das Bol; foll hiernach 30 Tage lang in eine verdünnte Waffergladlöfung gelegt und dann in mit Calgfaure angefauertes Baffer gebracht werben; gulest fpult man es ab, trodnet es und reibt es mit Del ab. Diefe Methode hat jedoch wenig Anklang gesunden und bas so zubereitete Holz eignet sich auch für viele Zwecke nicht. - 3) Das Burnettifiren, 1838 von Bur: nett vorgeschlagen, beruht auf der Imprägnation mit einer Chlorzinflösung, in welche das Sol; 10 bis 20 Tage lang eingelegt mird. Go ichatbar nun auch bas Chlorgint ju biefem Zwede ift, fo mar boch bas bamalige Berfahren ein ungenügendes; ein gunftiges Refultat fonnte vielmehr erft bann erhalten werden, als man erfannt hatte, bag bie Urfache der schnellen Fäulniß bes Holzes nicht in der eigent= lichen Solzsubstanz felbst, fondern in den im Safte des Holzes enthaltenen Gubstanzen, z. B. Pflanzeneiweiß und bergt, zu suchen ift. Man richtete baber die Aufmerksam= feit barauf, alle löslichen Stoffe aus bem Solze möglichft vollständig zu entfernen, mas jest dadurch bewertstelligt wird, daß man das Sol; in einen großen Dampfteffel ober in verschloffene eiserne Räften bringt und auseinem andern Dampfteffel Bafferdampf zu bem Bolge treten läßt; bas verdichtete Waffer wird bann abgelaffen und nimmt alle löslichen, schleimigen und eiweißartigen Theile aus bem Holze mit hinfort. Man fest bas Dämpfen fo lange fort, bis bas Waffer flar, geruchlos und geschmacklos abläuft, hierauf wird burch eine fleine Dampfmaschine eine Luft= pumpe in Bewegung gesetzt und ber Dampfteffel, in meldem sich das Holz befindet, so viel wie möglich luftleer gemacht, wodurch alle Luft aus dem Holze herausgezogen wird, Alsbann läßt man burch Deffnen eines an einem Robre befindlichen Sahnes aus einem banebenftehenden Behälter eine Chlorzintlöfung in den Reffel fliegen, welche nur in die luft: und mafferleer gewordenen Zellen und Befaße bes Bolges eindringt. Dies wird noch vollständiger erreicht, wenn man schließlich noch mit einer Druckpumpe einen Drud von S Atmosphären einwirfen läßt. Rachdem Die Operation beendet ift, wird bie Fluffigkeit abgelaffen, bas Solz herausgenommen und an ber Luft getrochnet. Die Chlorzinflösung muß völlig neutral fein und man bereitet fie zu diefem Zwecke baburch, bag man 1 Theil Zint in 3 Theilen Salzfäure löst und die Lösung 48 Stunden lang, womöglich in der Barme mit überschüssigem Bink in Berührung läßt; die fo gewonnene Löfung zeigt dann ungefähr 56-58° B. und muß vor dem Gebrauche noch mit Baffer bis zu 4-5" B. verdünnt werden. - 4) Das Bethellisiren oder Rreosotiren (1838 von Bethell empfohlen) beruht auf ber Imprägnirung des Holzes mit freosothaltigen Fluffigfeiten, hauptfächlich mit schwerem Theerol. Hierzu muß aber das Holz vorher gang ausgetrodnet werden, weil naffes Solz diefe Dele nicht annimmt. Nach Bohl fann man jedoch dieses hinderniß bestegen, wenn man das Kreofotol (Carbolfäure) in fo viel Natronober Ralilauge auflöft, daß die Löfung, ohne Berfetung gu erleiden, mit beliebigen Mengen Baffer verdunnt werden tann. Beffer ift es jedoch, bas Bolg ebenfalls erft luftleer ju maden und bann bas Rreofotol unter ftarfem Druck barauf einwirken zu taffen. 5) Das Boucherifiren (1839 von Bouderie empfohlen) besteht in einer Imprägnirung frisch gefällten Holzes mit Kupservitriolauflösung und zwar fo, daß die Rupferauflösung den Saft aus dem Stamme verdrängt und beffen Stelle einnimmt. Dies versuchte Boucherie zuerst dadurch zu bewertstelligen, daß er um die betreffenden Bäume noch vor der Källung rings herum auf die Erde Kupfervitriolauflösung goß; allein das Verfahren erwied fich in vielfacher Beziehung als unpraktisch, so baß er zu einem anderen schritt, welches darin besteht, daß die frifchgefällten, von der Rinde befreiten Stämme von der Rupfervitrioltöfung in berfelben Richtung burchdrungen werben, in welcher ber Caft im lebenden Baume in bie Bohe fteigt, also von unten nach oben. Da hierbei ein ftarfer Druck angewendet wird, so erfolgt die Durchdringung bes Doljes mit ber Aupferlöfung und bas Berdrangen bes Gaftes burch Lettere in verhaltnigmäßig furger Beit. Bum Boucherifiren eignen fich jedoch nicht alle Holzarten, da bei einigen ber Gaft durch Berührung mit ber Rupferlöfung so fest gerinnt, daß er ber Auflösung den Weg versperrt. Bei ber Giche ift nur ber Splint burch: läffig, während der Mern dem Gindringen widersteht; felbst Die Buche, welche fich sonft zu jeder Urt von Impragnirung vorzüglich eignet, zeigt fehr häufig gegen ben Rern bin eine rothliche Stelle, an welcher ber Saft erftarrt ift und fein Eindringen gestattet. Birfen und Beigbuchen laffen fich leicht und ziemlich gleichmäßig boucherifiren, wenn fie nicht ju alt find; bei Birken reicht diefe Rähigkeit bis zum 10., bei ber Weißbuche bis zum 100. Jahre. Auch Fichte, Linde, Ulme, Platane, Cheresche und Alepe laffen fich leicht bouderifiren, bei allen bringt aber bie Löfung in den Splint beffer ein, ale in das Rernholz. Die bierzu paffende Fluffigkeit erhalt man burch Auflofen von 1 Theil Rupfer= vitriol in 100 Theilen Waffer, welches möglichst gupsfrei fein muß. Hinsichtlich ber confervirenden Wirtung scheint zwischen Chlorzint und Rupfervitriol fein Unterschied fattzufinden, dagegen verdient das Chlorzink wegen seines niedrigeren Preises den Borzug. Berr Beidinger führt in Bezug auf die mit Rupfervitriolauflösung behandelten Hölzer die interessante Beobachtung an, daß in allen den Webanden, welche aus foldem bouderifirten Solze gebaut worden find, die feit einigen Jahren fo heftig aufgetretene Seidenraupenfrankheit woggeblieben fei. - 6) Das Pay: nisiren (1811 von Payne empfohien und 1846 von dem= felben noch etwas abgeändert) beruht auf der Erzeugung eines unlöslichen Schwefelmetalls im Innern bes Holzes, das Berfahren hat fich jedoch als nicht praftifch erwiesen. - Von allen diesen Methoden scheinen diesenigen, welche auf einem Ausbampfen und Auslaugen bes Solzes und nachherigen Imprägniren mit Metallfalglöfungen ober mit Rreofotol beruhen, die vorzüglichsten zu fein, in vielen Fällen wird aber auch das Boucherifiren mit Bortheil angewendet werden tonnen. --

### Rleinere Mittheilungen

von G. Michelfen.

1. Sund und Rabe. Auf einem Bergnugungverte bei Silbesbeim, ber fogenannten Labemuble, batten gu gleicher Beit Die Bundin bielt ibr eine Bundin und eine Rate geworfen. 2Bochenbett gur ebenen Gree ab, Die Rate gerate bruber auf bem Boten Der Sundin batte man alle Inngen bis auf eins genommen. Da fatt ein Ratiden oben burch ben Beden in Die Rabe Des Lagers ber Sundin. Angenblicktich nimmt es Die Sundin zu fich und zieht es mit ihrem Inngen groß. Auch fpater haben biefe Milchgeschwister fich treue Freundschaft bewahrt.

2. Das Biefel. Daß bas Biefel viet mehr nublich als fcatlich ift, babe ich lange gewußt. Desbalb bat meine Mintter auch ben lenten gejagt, bag bas Biefel, wenn man es ichtägt ober verfolgt, die Pferte beißt und fonit allerlei Schaten anrichtet. Auf unferem Sofe laufen fie ungehindert umber; Die Folge davon ift, bag, ale mir vorjabrigen Roggen anege-Drojden baben, fich nicht eine Maus barin fant, mabrend unfere Rachbarn über Manfe flagten. 3bre Refter bauen fie fich aus Mänschaaren. Neberdem find die Thiere ja and jo niet lich und positierlich in ihren Stellungen, bag man ihnen schon um defimillen Richts zu Leide thun mag. Gin Befannter bat gabme Biefet in Der Banmidule, Damit fie Die Maufe vertilgen.

- 3. Aberglanden. Bei uns glanden die Lente, daß der Kufuk im Winter ein Sperber wird, daß er dann Tanden und Sperlinge fängt. (Unm.: Diefer Aberglande ift eine Wiederbeinig der allgemein verbreiteten firen Joec, daß fich Roggen in Trespe verwandelt und umgekehrt). Auch fagen die Lente, daß der Aubrif anderen Bögeln die Cier austrinkt\*). Der Storch liefert jedes Jahr einen Tribut, das den Jahr eine Schwungseder, das zweite Jahr ein Ci, das dritte Jahr ein Junges. Wenn man das Junge wieder hinaufträgt, so wird es boch wieder binautergeworsen.
- 4. Neberwallung mit Wurzelbildung. Auf ter schönen Linden-Promenade um hildesbeim ftebt u. A. eine flein blättrige Linde, welche sich etwa 6—8 füß über der Erde gabelzförmig twilte. Bei den vorjahrigen Gerbiftstumen ift der eine Aft abgebrochen, und da bat sich gezeigt, daß der Stamm von der Gabeltbeilung bis zur Grde bebl und voller Burzeln ist. Als der Baum bobl geworden ist, bat sich darin wie immer die sogenannte Golzerde gebildet. Die Ueberwallung nach innen bat diese Erde berührt und bat eine Masse Wurzeln geschlagen, welche senfrecht bis zur Erde binabgeben. (Vom Thatbestande, und daß es nicht eine ein fremdes schmarohendes Gemächs ist, babe ich mich selbst überzengt.)

#### Für Saus und Werkstatt.

Renes Prüfungsmittel für verschiedene Delsarten. Nach Apotheter Sanchecour in Avetot sell das Bafferstöffinperozus ein Mittel abgeben, womit man die Natur versschiedener Dele erkennen könne Wenn man eine tleine Anantität des Dels in einem Alaschden mit Bafferstöffinperozus zussammenbringe und den Inhalt durchschuttele, so erbalte man, so nach Berschiedenheit der Dele, verschiedene Farbungen Das Divenst werde grün, das Mohnel roseneth, das Sefamöl bechreth (Polit. Not. 281.)

Goldprobe. Befanntlich werden die edlen Metalle nur selten rein, sondern, besonders zu Schmuckzegenständen, meint sehr fauf legirt verarbeitet. So verwendet man 3. B. der Woldwaaren nur zu den Tranzingen etwa seines Gold. In England soll eigentlich nur 22 faratiges Gold, sogenanntes Standardzold, zu Inwelierwaaren verwendet werden, doch werden meist viel geringere Legirungen angewendet, denen durch den Sud eine Oberstäcke von seinem Gold gegeben wird. Im zu erkennen, ob eine Goldprobe übermäsig, besonderen mit Aurster legirt ist, braucht man die Waare nur eine furze Zeit zum schwachen Glüben zu erbitzen. Sobald das Gold geringbaltiger als 22 Karat ist, wird es sich dabei durch Bildung von Kupfer

oxpd brannlich bis schwarzlich farben, um so bunkler, je mehr Rupfer es enthält. Silber, bas fich nicht expoiren murte, wird für sich menigstens allein zur Legirung in größerer Menge nicht benutzt, ba es das Welt zu blaggelb macht. Durch Ginzlegen in Salpetersäure und schwaches Erwärmen kann man bem geschwarzten Welte seine schwaches Farbe und seinen Wanz wiedergeben (Brest. Gem. B1)

#### Verkehr.

Herrn H. (\*) B. in Areiburg i Br. – Wenn Sie mein Blatt tesen, so werten Sie auch gelesen baben, caß ich unch unt Namenlosen nicht einlasse.

Herrn H. V. in hamburg, - Aus Ibre Mittbeilung, bag Gie an ber Befrupfeieme, Sarolbammus scopmius, rie Berbanerung bemerkt baben, bin ich Ibnen tanfbar, hatten Ein nicht Gelegenbet, au bein angegebenen Orte noch einige recht institute Grempfare aufzusinden?

Herrn S. L. in Geeftenvorf b. Bremerbaven. - Abre miterifiante Mittbeilung megen res Liebesbefeiles ber Schunfelichneden soll nachtene benute wereen. Die eingefenere Bfange ift bie neltberühmte Arnifa, Boblogerleih, Arnifa montana, über welche Ihnen seber Arvethefer eie gewunsiche Ausfanft eitbeilen wird.

Serrn B. 28 in Stein in Schleften. - Gie baben überschen, raf cas genannte Infett elleg en fann. Um Ibre Gitlarung gulaffig er schienen gu laffen, beiniste es minieftens jo vielei Woden, ale Gie Lage anachen

Merren G. B. en Herfingen. — Beffen Dauf für bie Mittheilungen berechte Art. An Naturendrungen in unter Schiftebum noch nicht eben reich nur bas Wenige was wir besigen fiedt großentheils tief in frechlicher Mojus.

#### Witterungsbeobachtnugen.

Rach dem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um 7 Uhr Morgens:

	- 1												
	L. 3m			6,	ઉત્તામ			8.	(Juni	9.	3uni	10.	Juni
ın	30	3	i'ii	IJ	i <sup>o</sup>		){o	200	0	;	)to		Ю°
Bruffel	十 13,	3 +					10,7	+1	0,2	+	11,0	+	13,1
Greenwich	[ <del>   -</del> 15,	4 - -	14.7	+	10, 1			+1	1,9	+	11,6	+	11,1
Balentia	+12,	0 +						+	5,5	+	$\Pi_{i}^{-1}$	+	11.1
Sance	[十 12,	0 +	11,5	+	11,7		11,7	+1	[0, 2]	+	10,9	+	11,0
Baris.	+ 11,	1 +	10,6	+	11,6	+	-9,1	+1	[0, 9]	+	10,7	+	10,5
Straßburg	+11,	11+	12,4	+	11,1	+	11.9	+1	3,1	+	12,3	1-	11,6
Marfeille	+ 16,	1 +	16,2	+	15,3	+	16,1	+1	5,1	+	17,1	+	17,5
Platric	+ 13,	3 +	[4,0]	+	14,3	+	14.0	+1	1,0	+	12,3	+	10,1
Micante		1+:	20,5	+	19,6	+	24.0	+ 2	[0, 2]	-		+:	20,3
Mon	<del> -</del> 13,	S +-	13,5	+	16,0	+	16,0	+ 1	5,1	+	15, 2	+	16,0
Turm	_	1	15,6	+	14,4		_	+1	4,4	+	15,7	+	11,1
Bien	+ 7,	$0 \dot{+} $	[9, 1]	+	10,2	+	12,0	+1	2,6	÷	13,4	<u> </u>	14.6
Mostan	ļ. 1,	$s$ $\downarrow$			7, 1	÷	5,9	+- 1	2.0	+	14.0	+	lā,6
Petereb.	ļ - 6,	1	4,4	÷	6,9	-	5,3	+ 1	0,4	+	11,3	-	10,8
Stodbolm	1 7	81.j.	5,2	+	10, 1	+	5,3		-	+	10, 1	+	10,1
Repent.	+ 11,	11	9,0	÷	10,4	, ·	_ i	4-1	2,1	4-	11,2	+	11,4
Leibzig	l <u>-</u> † 11,	11+	5,1	+	10, 1,		12,9			- 1	12/8		13,1

### Befanntmachungen und Mittheilungen des Dentschen humboldt=Bereins.

2. Die britte Bersammlung bes beutichen Sumboldt: Bereins ober bas fünfte humboldtfest foll am 14. und 15. September biefes Jabies in Reichenbach im Beigtlante abgebalten weiten.

Bemertt wird vorläufig, daß dabei neben einer Anostellung von vaterländischen Naturprodutten den Festtbeilnehmern auch inobesondere eine Ausstellung von Produkten volgtländischer Industrie und Gewerbe geöffnet sein wird. Indem wir dies schon jetzt befannt machen, bemerken wir, daß Naberes in späterer Zeit veröffentlicht werden soll. Reichenbach, den 7. Zuni 1863.

Die Befchaftoführer tes beutiden Sumboldt: Bereine: Dr. ph. Robler. De. med. Rurften.

3. Uns Geringen in Thuringen gebt von Geren Bürgermeister Sentschel solgende Nachricht ein: Es dufte wohl nicht unangenehm sein zu ersabren, daß auch in unserem Stadtchen, reizend in der goldenen An gelegen, bereits seit 1859 ein Humboldt Verein besteht. Derselbe bat von Jahr zu Jahr an Theiluabme gewonnen und man kann jeht wohl mit Recht lagen, daß derselbe unnnehme Vebenofähigkeit bat. Ich selbst babe die Gbre Borübender zu sein und kann wohl sagen, daß die Bersammlungen, die alle 14 Tage stattsünden, siets sehr gern, ja eistig besindt werden. Feblen und auch größere Besädigungen und Mittel, nun so ist es doch jedenfalls besser etwas zu thun als gar nichts. Ut desint vires, tamen est laudanda voluntas.

### Bur Beachtung!

Mit nächster Nummer schließt das zweite Quartal und ersuchen wir die geehrten Abonnenten ihre Bestellungen auf das dritte Quartal schleunigst ausgeben zu wollen.

<sup>\*)</sup> Ter Sperberaberglaube, ter febr verbreitet ift, bernbt auf rem bei ber Manter fratisindenten sehr burchgreisend garbenwechsel tes Gestebers, ja es tommt eine Spielart bes Kulnks vor, welche bauernd ein bem Sperber sehr abnliches hebertlete bat. T. H.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redarteur E. A. Rogmäßler.

Amtliches Organ des Dentschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Budhandlungen und Postamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 26.

Inhalt: Gin Raturforscherleben. (Fortsetzung.) — Die Rufuse Licbinelle. Mit Abbildung. — Botanische Reise Sfizzen. Bon G. Baenity. — Rleinere Mittbeilungen, — Fur hand und Werfstatt. — Bei ber Retaction eingegangene Buder. — Witterungsbeobachtungen.

1863.

### Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

Wo das Bolf der Natur noch so nahe steht wie in Spanien — mit Ausnahme einiger großen Städte — da fällt die mangelhafte Ausbeutung der Natur von Seiten des Volkes wenig auf, wie es auf der andern Seite eben so wenig auffällt, daß hinsichtlich des Speisebereiches mehr als bei hochgebildeten Völkern eine gewisse Ständigkeit, Einssachheit und Uebereinstimmung herrscht. Wir mussen jezdoch diesem Nachweise noch eine andere damit in Zusamsmenbang stehende Bemerkung vorausschicken.

Die Wahrheit bes von Moleschott mit so arg verfeherter Entschiedenheit versochtenen Sates "der Stoff regiert den Menschen" trat dem Reisenden in Südspanien
überall bestätigend entgegen. Und versuchte er es, den umfassenden Begriff Stoff in seine Haupttheile zu zerlegen,
um zu fragen, welcher von diesen denn an dem Regiment
den größten Antheil habe, so war er nicht zweiselhaft darüber, daß dieser das Wasser sei. Man dars es sagen, daß
diese Erkenntniß geradehin das geistige Hauptergebniß von
Abolfs Reise war und einen mächtigen Einsluß auf seine
spätere literarische Thätigseit ausgeübt hat. Ja man darf
vielleicht sagen, daß er sich in Spanien, und zwar am
meisten in der alten römischen Carthago nova ein Catonisches ceterum censeo zu eigen gemacht habe, dessen nach-

maliges unabläsiges Aussprechen vielleicht Manchem eins feitig vorkommen mochte,

Nachdem er in Catalonien. wovon er mährend seines vierzehntägigen Aufenthaltes in Barcelona wenig mehr als die Umgebungen biefer rührigen mannhaften Stadt fennen gelernt hatte, menn auch eben feinen Bafferreichthum boch auch feineswegs bemerkbare Zeichen von Waffermangel gefunden hatte, fo follte er es bald anders feben. Alle er in den letten Tagen bes Marg in Alieante bas Dampf: boot verlaffen hatte und die elegante Ginwohnerschaft, bie fich auf ber Alameda bei raufchender Militarmufik erging, erfichtlich ibre erften Frühlingefreuden genießen fah, fo fiel es ihm ale ein trauriges Zeichen bes bittern Waffermangels auf, bag bas Beden eines Springbrunnens am Unfange ber Alameda mafferlos ftand und ftumm wie ber erloschene Krater eines Bulfans. Also jest schon, wo die Winterfeuchtigkeit noch lange hätte nachhalten sollen, war fie bereits aufgezehrt!

Draußen vor der Stadt empfing ihn eine obe mit diche tem Staub auf allen Wegen bedectte baumlose Fläche, auf welcher die bereits gang bleiche Wintergerste schon nothreif stand. Eine Rambla, das traurige Bild gesunkener Größe, oder besser noch erstorbenen Lebens, sollte er bei Alieante noch nicht kennen lernen, benn die Rambla de los Djevas ergießt fich erst ein wenig süblich von der Stadt in bas Meer, wenn man von Ergießen einer Rambla reden kann, worunter man das trockene Bett eines gan; verschwunstenen oder höchstens nur zeitweilig etwas Wasser sührenden Russes versteht.

Die Rambla ift das flimatologische, einen surchtbaren Bormarf gegen die Dummbeit der Menschen aussprechende Bahrzeichen des südlichen Spanien. In Deutschland kennen wir feine Rambla; denn wenn wir auch wasserlose Thalschluchten in vielen Fällen als Auswaschungsthäler, also als die Rinnsale ehemaliger Flüsse ansehen muffen, so könnten wir sie doch höchstenst geologische Rambla's nennen, während die spanischen historische sind, an deren Seiten man noch vielfältig die für die Ewigkeit mit vortrefflichem Cament gemauerten Sauptleitungstanäle des fleißigen Maurenvolkes sindet, nur leider daß sie nichts mehr zu leiten haben.

Das Land ber Kontraste, welches Spanien in so vielsfältigen Beziehungen genannt werden kann, ist es auch hinsichtlich bes Wasserreichthums und hinsichtlich ber bar von unmittelbar abbängigen Rultursähigkeit des Bodens. Bei bem murcianischen Städtchen Aleantarilla sah Adolf bicht neben den üppigsten Fruchtselbern die dürrsten Flächen, auf benen es kaum dem genügsamen Delbaum noch behargen mochte; jene wie biese zeigten dieselbe Bodenbeschassen, der jene erfreuten sich einer regelmäßigen Bewässer

rung, biefe maren unbewäffert.

Diese fast möchte man sagen Kopperei, welche bas Waffer mit dem Menschen fpielt, bat in Spanien zu einer Werthschätzung deffelben geführt, welche wir in Deutschland nur an wenigen Orten fennen. Die Topferei hat es lernen muffen, obgleich faft immer mit ben mangelhafteften Wertzeugen, ungeheure Wefage aus ichmach gebranntem Thon zu verfertigen, welche auf bie Deffnung gestellt ihrer Größe megen für fleine Lehmhütten von Wilden gehalten merten könnten. Solcher großen Töpfe, Tingjas, baben in mafferarmen, namentlich bes Quellmaffere entbehrenden Wegenden größere Sausbaltungen in einem eigenen 2Bafferfeller funf bis feche fteben, in welchen man bas trubfte Alugmaffer durch Riederfinten ber erbigen Beimengungen fich abtlären läßt, um es trintbar zu machen. Wahrscheinlich lange benor die Wiffenschaft die Thatfache ber Berbunftungefälte festgestellt batte, jog man aus biefer Tbatfache ben Nuten, daß man Waffertruge nicht aus dichter, fondern etwas porofer Maffe verfertigt, burch welche bas Baffer hindurchdringen fann. Go find fie auswendig emig nag und die ftattfindende Berdunftung hilft bas Waffer im Wefage abfühlen. Um dies burd Luftzug zu beforbern, findet man oft im beißen Spanien fleinere Topfe, die gar feinen flachen Boben jum Aufstellen haben, an einem Strict in ten Genfter: und Thuröffnungen aufgehängt. Gie haben nicht felten antife romische oder maurische Formen und jeder des Weges Reisende bedient fich ohne zu fragen bes erquickenden Inbaltes, benn bas allgemein gefühlte Bedurinif des unentbebrlichen , "des den Menichen regierenten Stoffes" macht ben bevorzugten Befiger mittheilfam.

Wenn nun das Waffer ber niemals fehlen dürfende Vermittler aller Ernährung ift, ist es da ein Wunder, wenn die auf Gerbeischaffung desselben unausgeseht zu verwendende Mühe im Volke ein stetigeres Bewußtsein der stattsindenden Bestiedigung wach erhält, als in einem Volke, welchem diese Herbeischaffung keine Mühe macht, und welches des Wassers sich eben so unbewußt bedient wie man athnet, d. h. den nicht minder unentbehrlichen Sauer-

stoff ber Luft mit bem Blute mischt? Wir glauben, bag bierin eine ber Quellen ber spanischen Genügsamkeit liegt, ber Genügsamkeit, welche ist und trinkt um zu leben, nicht um zu genießen.

Dag bie Wafferarmuth außer zur Beschränfung bes Keldbanes zugleich auch zur Beschräntung ber Biebzncht führen muß, liegt auf ber Sand, und in mafferarmen Begenden begegnet man daher mohl großen Beerben roth: brauner Ziegen, die fich von bem fparlichen Krautermuchs der Bebirge fo zu fagen felbft beföftigen, aber keinem Rindvieh. Ziegenmilch und Ziegenfleisch ift baber bort vormaltend die thierische Roft des Menschen, welche jedoch von der pflanglichen weit überwogen wird. Diefe nun ift fo gemahlt, daß man beinahe glauben möchte, man habe ebenfalls lange vor ber Wiffenschaft die nahrhaftesten Pflanzenspeisen von den weniger nahrhaften zu unterscheiden verstanden. Urm und Reich genießt in Spanien auffallend viel Bulfenfruchte: Bohnen, Erbfen, Richererbfen, Linfen, bekanntlich biejenigen pflanglichen Nahrungemittel, welche nächft den thierischen die meiften wirtlichen Rahrungsbeftandtheile enthalten. Roben biefen fieben, gemiffermagen ber bie Maffe bildende Trager, Reis und Rartoffeln, zwei fehr wenig nahrhafte Speifen. Ein wenig Ziegen = ober Schaffleisch oder in der heißen Alsche gerösteter gaber Stockfifch ift mehr die Burge und Del allgemein die Buthat, da zu Butter die Rindviehzucht fehlt.

Dies ist der Inhalt der färglich bestellten Speisekammer des genügsamen niederen Spaniers. Una tortilla de
arroz con batatas, eine Mehlspeise von in Del gesottenem
Reis und Kartosseln, war oft das einzige Gericht, das
Adolf bekommen konnte, gut wenn einige halb gahre Stückchen Ziegensleisch darin waren. Wein gab es aber sast
immer, den der Spanier selten ohne Wasser trinkt und sich
noch seltener betrinkt. Der Reiche hat neben anderen Speisen seinen täglichen puchero — auch olla potrida, Topf
ter Faulheit, genannt — d. h. ein wahred Sammelsurium
von zehnerlei Burst, Gestügel und anderem Fleisch, welchen mehrerlei Burst, Gestügel und anderem Fleisch, welches Alles zusammen in Einem Topse gesotten wird und
ein eben so wohlschmeckendes wie nahrbastes Gericht giebt.

Die einsache Mittagsmalzeit der Arrieros, von benen tie Landstraßen Spaniens wimmeln, hat Adolf oft bewunstert, wenn er an die lukullischen Male der deutschen Juhrstnechte dachte, welche ohne Rindsleisch mit Reis und barauf folgenden Schweines oder Ralbsbraten umzukommen surchten.

Dieses mäßige, nüchterne spanische Volk mit bem boch beißen, leicht zu thätlichem Jähzorn aufgeregten Blut in ben Abern, mit bem ebeln Anstand und ber bewußten Sthftachtung, mit ber theilnahmvollen Wißbegierbe neben ber von ber Pfasseri sorglich gepflegten frassen Unwissensbeit — Abolf lernte es bald lieben und achten, für ihn wurde es bald und zwar kein nebensächlicher Gegenstand seines Reisestums.

So pilgerte Adolf über ein Vierteljahr lang in dem Dreieck Spaniens umber, dessen Earcelona, Cartagena und Malaga bilden, nur in Barcelona, Murcia, Bastencia und Burriana längere Stationen von 1 bis 3 Boschen machend. Ueberall fand er die Spanier liebenswürdig und achtbar und die spanische Natur werth, daß sich der Natursorscher mit ihr eingebender als est geschieht beschästige. Nicht nur, daß dort noch sehr viel Neues zu entsecken ist — wie er denn selbst, obgleich er nur gelegentlich Pflanzen sammelte, sogar drei neue Pflanzenarten entdeckt bat —, sondern er sindet auch in dem Sinne des niederen Spaniers einen geradezu unerwartet zu nennenden Grad

von Verständniß für das ihm doch mahrhaftig ungewohnte Gebahren eines reisenden Naturforschers. Namentlich der Deutsche erfreut sich in der Gunst des Spaniers einer wohlsthuenden Bevorzugung vor anderen Nationen, obgleich gerade von Deutschland und deutschem Wesen und deutscher Natur am wenigsten Kenntniß bei dem Spanier zu sinden ist, mas aus der völligen Unverwandischaft der Sprachen leicht zu erklären ist.

Auf der Rückreise bereits bis Barcelona gekommen, hatte Abels eigentlich beabsichtigt, von hier aus noch die Balearischen Inseln, namentlich Jviza zu besuchen. Allein schon ehe er dort eintras, bemerkte er das bedenkliche Ropfsschütteln seines Säckelmeisters, und obgleich ihm nachher in Barcelona selbst von mehreren Seiten Borschußanerbieztungen gemacht wurden, so dachte er doch zu mistrauisch über die Möglichkeit des Wiederbezahlens, und er ließ Iviza da liegen wo es immer gelegen hat und noch liegt. Leicht und leer wie das erstemal kam er auch das zweitemal in Barcelona an, denn er hatte seine gefüllten Kisten und Kästen von Murcia und Alicante aus abgeschickt.

Blidte er von der Sohe des Monjun über Spanien zurrud und auf tie hier eigentlich geschlossene Reise, so ftritten sich in ihm die widersprechendften Gefühle: freudige Rudserinnerung und beklemmendes Wisbehagen über die Manzgelhaftigkeit seines Erfolges. Er wäre am liebsten wieder umgekehrt und hatte seine Reise noch einmal von vorn anzgefangen. Er hatte es nun "viel besser machen wollen."

Das geht gewöhnlich so. Das Entdeckungsreisen muß man erst lernen, von der Austrüftung an bis zur Wahl der Beförderungsmittel. Namentlich die erstere erwies sich bald unausreichend, benn Abolf hatte nicht erwartet, daß er in Spanien, wenigstens in dem von ihm durchreisten Theile, faum für den zehnsachen deutschen Preist eine Kiste, Bretchen und Pappendeckel zum Pflanzenpressen, Gläser mit eingeriebenen Stöpfeln, hämmer 2c. bekommen würde. So sollte er z. B. in Baza für sun Pappendeckel, deren wahrscheinlich einige alte Bücher dazu erst entkleidet worden waren, einen halben Thaler zahlen.

Ein Saupthinderniß war es ihm sieben Wochen lang gewesen, daß er sich von dem versehrten Rathe seines Freundes Guirao in Mureia eine Tartana hatte aufsichwatzen lassen, mährend ein Natursorscher dort, wo für Fuhrwerf alle Augenblicke einmal "der Weg alle wird", zu Pserd mit einem Packesel nebst Arriero reisen muß. Bon Westen her die Küste entlang kommend mußte Adolf in Velez Malaga wieder umkehren, weil — in jener sruchtsbaren Baumwolle, Zucker und Wein bauenden Gegend!

— selbst für zweirädrige Karren, welcher eine Tartana ist, absolut fein Kortkommen war.

Bare Abolf nicht schon burch die zur Neige gehende Reisefasse zur Beimkehr gedrängt worden, jo würde es burch eine Nachricht geschehen sein, welche er in Barcelona vorsand, als er nach einer anstrengenden Eilpostsahrt von Castellan de la Plana an, mit Staub fast bis zur Unstenntlichkeit bedeckt, am 13. Juli in Barcelona eintras.

Ein bort vorgefundener Brief meldete ihm die Verlobung seiner altesten Tochter mit dem ihm perfonlich unbefannten Cohne eines Freundes.

Run war fein Salten mehr. Abolf wollte baldigst auch mündlich seine herzliche Zustimmung ertlären. Kaum vermochte es seine Freude über ihn, und noch schwerer versmochte er es selbst über sich, furz vor der Abreise von ipasnischem Boden wenigstens einmal das spanische Volk in seiner besondersten Feststimmung zu sehen: ein Stiergesecht zu besuchen.

Das ist auch ein Stück spanischer Menschennaturgeichichte, welches man fennen muß, um sagen zu können, man fenne ben Spanier.

Der durchaus auf Gelbsthülfe zurückgewiesene Spanier muß ja personlichen Muth, wenn er namentlich mit Lift und Gewandtheit gepaart ist, hochschäßen; er muß es, weil in ihm heißes Blut wallt und die Geschichte seines Bolkes ihm von Kämpsen voll Kriegsruhms und voll ritterlicher Thaten erzählt; er muß e8, weil er das geistige Turnier fast nicht kennt und die gewaltige Wirkung der Erzählungen feines Cervantes ihn unabläffig erfüllt; er muß es endlich, da die spanische Regierung zu ihren Sauptregierungemaximen auch das panem et Circenses rechnet. Co viel glaubte Abolf aus ber Haltung bes Bolfs mabrend bes gangen Tages ber Corrida, die spanische Benennung von Stiergefecht, entnehmen zu muffen, daß die Luft daran nur einer allmäligen höheren Beiftes, und Befchmacksbildung weichen werde, daß hier Berbote zwar die Stiergefechte felbst, aber nicht das Berlangen banach, die Soffnung auf bereinstige Biebererlangung berfelben unterdrücken fonnen.

Uebrigens ift es nicht in Abrede zu stellen, daß ein spanisches Stiergesecht immerhin sur Den ein interessantes Schauspiel bleibt, welcher es vermag darin nichts weiter zu erblicken, als den Kampf zwischen der roben Gewalt des Thieres und der listigen Gewandtheit und der faltblütigen Sicherheit des Menschen. Im regelrechten Stiergesechte, d. h. wo die Scheuslichkeiten der media luna, der perros und der banderillas del suego nicht zur Anwendung kommen, empfindet man eigentlich blos mit den armen Pferden der Pieadores Mitleiden, da sie den Stier nicht einmal sehen, dessen Sorn in ihren Eingeweiden wühlt.

Nichtsdestoweniger konnte es Adolf nicht über sich gewinnen, alle 8 auf der Tagesordnung stehenden Stierkämpse mit anzusehen; nach dem fünsten verließ er innerlich auf das surchtbarste ausgewühlt die plaza de toros. Und dennoch bereute er es nicht, das surchtbare Schauspiel gesehen zu haben. Es wäre übrigens ein Irrthum, wenn man jeden Spanier für einen "asscionado" (leidenschaftlichen Besucher) der Stiergesechte halten würde. Adolfs Freund, der ihn in die Corrida sührte, Prosessor Sanchez Comendador, brachte ihm damit ersichtlich ein sittliches Opfer.

(Fortsetzung folgt)

# Die Kukuks-Lichtnelke, Lychnis flos cuculi L., ein Austervild der nelkenblüthigen Gewächse.

Bom allererften Beginn des Frühjahrs bis zum äußers ften Spätherbst, ja felbst in den Wintermonaten, wenn fie

fchneefrei find, finden fich eine große Augahl Bertreter einer im Syftem fehr hochftebenben Pflanzenfamilie, welche gur

größeren Sälfte ber nördlichen Salblugel und hier nur ber gemäßigten Breite angehören. Auch in unferer beutschen Flora spielt diese Kamilie eine große Rolle. Außer unserer abgebildeten, im Dai auf allen frifden Biefen ihre rofenrothen Blüthen entfaltenden Rufufe : Lichtnelke, neben welcher zunächst bie gattungs : und standortsverwandte Bednelfe (L. viscaria L.) und die "brennende Liebe" (L. chalcedonica) zu nennen find, gehören noch folgende allgemein bekannte Pflanzen zu ihrer Verwandt= schaft: bie gahlreiden Urten der ben Familiennamen gebenden Relfen, Dianthus caryophyllus L. und andere, die Bogelmiere, Alsine media L., die wir als Grünfutter ber Ranarienvögel fennen, bas Geifenfraut, Saponaria officinalis L., die Rornrade, Agrostemma Githago L., und die Begirnelfe, A. coronaria, unserer Gärten.

Diese Pflanzenfamilie ist die der nelkenblüthigen Gewächse, Caryophyllaceen, so genannt nach den allgemein bekannten Nelkenarten, deren bekannteste und ihres gewürzhaften Wohlgeruchs wegen beliebteste die schlechthin Nelke, Dianthus caryophyllus L., genannte ist. Nach der neueren Auffassung der Gliederung des natürlichen Pflanzensystems werden die nelkenblüthigen Gewächse zu einer Ordnung mit drei Familien erhoben, von welchen die ersten zwei unter sich sehr nahe verwandt und die nelkenblüthigen Gewächse im engeren Sinne sind.

Bir faffen hier diese beiden Familien zu einer vereinigt auf, wie sie schon von Linn' aufgestellt und benannt worben ist, ber neben seinem berühmten fünstlichen Cexual-System auch in ber Herstellung eines natürlichen Pflanzensostems voranging.

Der Familiendarafter ber Carnophyllaceen ift burch fehr ins Auge fallende Kennzeichen außerordentlich feicht in jeter ihrer Augehörigen zu erkennen. Sie find folgende:

Stengel: fnotig gegliebert.

Blätter: fast immer gangrandig (meift schmal lans zette oder sogar linienförmig, ungestielt und scheidig stengels umfassend), an den Knoten des Stengels paarweise, die Paare freuzweise gegenständig.

Relch: röhrig fünfspaltig ober in 5 (felten 1) Blätter gesondert.

Blumenfrone: fünf: (selten 4:) blättrig, Kronens blätter (wenn ber Relch, wie bei der Relfe, röhrig ist) lang genagelt\*). oder fast ungenagelt; selten sehlen die Kronens blätter ganz.

Staubgefäße: von ber gleichen ober (meift) ber boppelten Bahl ber Blumenblätter, bei ber großen Mehrgabl alfo 10.

Stempel: einer, mit fugeligem ober eiförmigen Fruchtfnoten, mit 2, 3, 4 ober 5 (meift 2 ober 5) ibm auffichenten Griffeln, welche auf der einwärts gefehrten Seite bie ben Bluthenstaub auffangenbe Narbe tragen.

Frucht: eine an ber Spite aufspringende Rapsel, meift einfächerig, seltner burch halbe Längoscheibewände 3, 4 ober 5-halbfächerig; mit vielsamigen Fächern; selten wird die Frucht beerenartig.

Wenn wir die beiden angedeuteten, in obiger Diagnofe vereinigten Familien nach ihren besonderen Merkmalen trennen wollen, so beruht diese Trennung hauptsächlich in dem Kelche, welcher bei der einen, der Familie der Mieren, Als in een, aus 5 gesonderten Blätrern besteht, bei der anderen, ben Leimfräutern, Gileneen, röhrig ift (Fig. 8, 10), wofür auch bie Relfe ale Beifpiel bient.

Außer einigen anderen Unterschieden, welche neben bem bes Relches zwischen biesen beiden Familien bestehen, sind sie auch in ihrem gangen Sabitus nicht unbedeutend von einander verschieden.

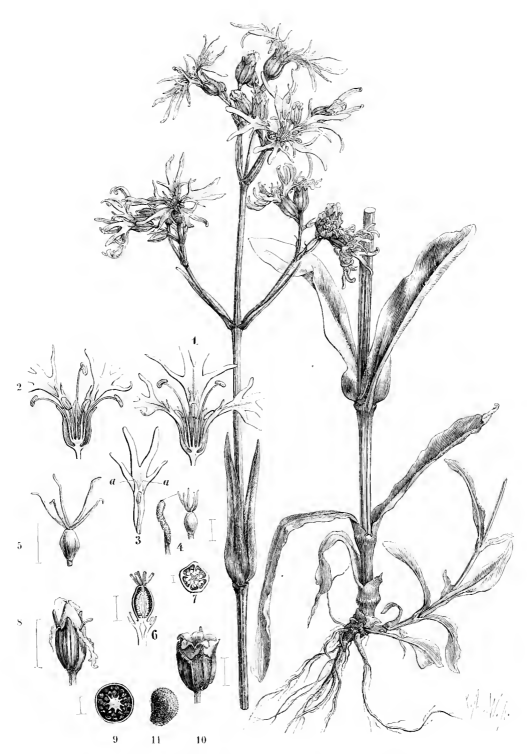
Die Alfineen sind großentheils unansehnliche niedrige Gewächse, mit meift tleinen und weißen Blumen. Man fann von den meiften fagen, daß fie dem Bau nach Allpenpflanzen, mas auch dem Standorte nach viele wirklich find. Wir kennen das Charakteristische des Alpenpftanzen-Habitus aus bem Artikel "bie Alpenpflanzen" in Nr. 5, 1861. Biele Alfineen find auf den hochsten Alpenkammen heimisch und tragen fo klein sie find zur Schmüdung ber kahlen Felsen viel bei , indem aus den in die Spalten sich tief einfeilenden Wurzeln oben auf der Fläche des Felsens fleine ober felbst untertaffengroße runde flache moodartige Polster zahlreicher Stengel sich entwickeln, welche auf feinen Stielchen die fleinen zierlichen fternartigen Bluthen tragen. Celbst einige Alfineen unferer Chenen und Vorberge haben diesen zwerghaften Sabitus der Alpenpflanzen, 3. B. die Mastfräuter oder Bierlinge, Sagina, das quendels blättrige Sandfraut, Arenaria scrpytlifolia L., einige Hornfräuter, Cerastium, besonders aber die mood= artige Möhringia, Mochringia muscosa L. Die übrigen Allfineen der Chene haben meistentheils einen weitschweifigen und sperrigen Sabitus und einige von ihnen leben in einer gemiffen Gefelligteit mit den Grafern an den Waldrändern und lichter Gebusche, die fie durchflechten und nur ihre weißen Sternblüthchen daraus beroorleuchten laffen, während fich die fabendunnen Stengel mit den fleinen schmalen Blätteben bagmischen verbergen, mas namentlich von zwei Sternmieren, Stellaria graminea L. und St. nemorum L., gilt.

Wie verschieden der Sabitus der Sileneen, der anderen Abtheilung der Relfenblüthler, von dem der Alssineen ist, ersennen wir soson, wenn wir und die oben genannten Beispiele ind Gedächtniß rusen, die zum Theil prachtvollen Blüthen der Nelten, der Bezirnelsen, der Kornrade, ded Seisenkrautes, der brennenden Liebe, oder mit ihrem unspoetischen Namen der chalcedonischen Lichtnelse, der Pechenelse und selbst unserer abgebildeten Kusussblume. Sie sind großentheils stattliche Pflanzen mit aufrechten straffen Stengeln, einige mit breiten ansehnlichen Blättern; doch kommen auch unter ihnen Alpenpflanzensormen vor, nasmentlich aus den Gattungen der Leimfräuter, Silene.

In unserer teutschen Flora tragen die Sileneen nicht Unbedeutendes bei zum Schmuck der Wiesen (Lychnis viscaria L. und flos cuculi L.), der Laubgehölze (L. dioura L.) und des bebaueten und Schuttbodens bei (L. dioica L.). Das gebräuchliche Seisenfraut schmückt mit seinen blaß rosenrothen dustenden Blüthenrispen auf hohen breit beblätterten Stengeln die weidenbuschigen Flußuser und ist von da auch in unsere Gärten verpflanzt und zu einer gefüllten Spielart geworden. Mit Kornblume (Centaurca Cyanus L.) und Klabschmohn (Papaver Rhoeas L.) schmückt als "dritte im Bunde" die Kornrade unsere Getreideseleter, nicht selten den Ernteertrag beeinträchtigend, was uns dennoch nicht abhält, den falben Erntefranz mit ihren leuchtenden Farben zu schmücken.

Alle diese genannten Beispiele zeigen uns, wie auch im Farbenschmuck der Blüthen die Alssineen von den Sileneen übertroffen werden. Die Federnelke, Dianthus plumarius L. und mehrere andere verwandte Nelkenarten und die abgebildete Kubukalichtnelke zeigen die den Sileneen eigene hinneigung zu einer vielsachen Spaltung der

<sup>\*)</sup> Gin genageltes Kronenblatt, petalum unguiculatum, nennt man ein foldes, bessen obere anogebreitete Flache abwärts in einen langen schmalen ftielartigen Theil, "Raget", auogebt, wie 3. B. bei ber Relfe.



Die Kutufe-Lichtneife, Lychnis flos cuculi L.

1. 2. Langsburchschnitt ber Blutbe, — 3. Ein Blumenblatt mit bem bavor figenden Stanbgefäß. — 4. Der junge Stempel, baneben ein Griffel. — 5. Der ausgewachsene Stempel. — 6 Langsburchschnitt best, — 7. Duerdurchschnitt bes jungen Stempels. — 8. Der Reld mit ber ausgewachsenen Kapfel. — 9. Querdurchschnitt ber lehteren. — 10. Die ausgesprungene reife Kapfel. — 11. Ein Same. (Die nebenstehenden Linien geben bie natürl. Gr. der vergrößerten Theile an. Fig. 11 ift natürlich start vergrößert.)

Kronenblätter, welche bei den Alfineen eine einmalige Spaltung nie übersteigt. Bir betrachten nun bas abgebildete Beispiel dieser, durch ihre große Natürlichkeit auffallenden Pflanzenfamilie in allen seinen Theilen genauer. Die Wurzel bietet nichts besonders Bemerkenswerthes dar, sie besteht aus wenigen ziemlich starken Zasern und ist ausdauernd, was bekanntlich durch bas aftronomische Zeichen des Jupiter (4) ausgebrüdt wird, wie durch das der Sonne (3) die Einjährigkeit. — Aus ihr erhebt sich meist blos ein gerader unten unverzweigster Stengel, der erst oben sich in mehrere Blüthensäste theilt und so einen lockeren wenighlütbigen Strauß bildet. Er ist von Blattpaar zu Blattpaar in Glieder absgetheilt und an den Stellen, wo diese angeheftet sind, knotig angeschwollen; außerdem ist er gesurcht, mit borstlichen angedrückten härchen besetzt und innen hohl.

Die freuzweise gegenständigen Blätter, deren man bei den Kräutern ihrer bäufigen Geftaltverschiedenheit megen meift Wurgel : und Ctengelblätter zu unterfdeiben bat, find von fehr einfachen Berhältniffen. Die zur Blüthezeit meift ichon verweltten Burgelbtatter find zungen-fratelförmig und nach unten bin verschmächtigt, mahrend die Stengelblatter linien-lanzettformig, unten am breitesten und nach ber Spite bin schmaler find. Gie find borfilich behaart. Je hoher die Blatter am Stengel fteben, besto tleiner und schmaler werden sie und gehen oben im Bluthenstande allmälig in fleine fdmale Dedblättchenpaare über. Unter Bluthenftand verftebt man die zu einem Bangen vereinigte, fich bem Stengel gegenüber felbstftandig verhaltende Blüthenanhäufung (3. B. die Blütbentraube des Weinstode, die Blüthen rispe des Safers, die Mehre bes Roggens, das Röpfchen bes Klee's :e.); er ift bei ber Rufutablume, wie es unfer Bild deutlich zeigt, nicht scharf von dem Stengel geschieden, wie es bei den eben genannten Pflanzen der Fall ift, sondern dieser geht selbst fehr allmälig in ben Blüthenstand über und zwar nach bem Geset der Dreigabelung, Trichotomie, die zulett in die Zweigabelung, Dichotomie, übergeht, bis wir zu den eingelnen lang geftielten Bluthen tommen.

An den Blüthen haben wir zunächst den Kelch zu unterscheiden, ben wir am deutlichsten in Fig. 8 und 10 dargesftellt sehen, wo aus ihm die noch nicht ganz ausgeswachsene und die reise und bereits ausgesprungene Rapsel berausragt. Er ist walzig trugförmig und oben sünfzipfelig. Vom Grunde aus nach der Spitze jedes Zipsels zieht sich eine Rippe und sünf andere Rippen ziehen sich mich wissen diesen nach den Spalten der Kelchzipsel. Diese 10 Kelchrippen spannen die seine Relchzipsel. Diese 10 Kelchrippen spannen die seine Relchzipsel, gemehr artig aus und treten mehr und mehr aus einander, jemehr der Truchtknoten zur bauchigen Kapsel anschwillt, wobei

fich ber Reld ausdehnt und zulest gang bicht auf ber Raps fel aufliegt.

Die nun folgenden fünf rosenrothen, sehr dunnen Blatzter der Blumenkrone find so tang genagelt als der Reld lang ift, die Platte ist tief in 1 schmale Zipsel gezspalten und da, wo der Nagel in die Platte übergeht, stehen zwei dunne pfriemliche Anbangsel, welche von allen 5 Blusmenblattern zusammen einen Kranz von 10 anfange zussammengeneigten Zipseln, die sogenannte Krone, bilden.

Es folgen weiter nach innen die Staubgefäße. Es find beren 10, wovon 5 zwischen ben Blumenblättern im Reldigrunde und 5 je vor einem Blumenblatte an deren Bafis eingefügt find. Fünf Staubgefäße haben längere Staubfaben als die anderen und nur die letzteren ragen lang über den Relch hervor. Die Staubbeutel find herzspeilsormig und springen jederseits der Länge nach auf.

Im Mittelpunkte ber Blüthe fteht ber furz gestielte Stempel mit einem konisch eisörmigen Fruchtknoten und fünf sabenförmigen, innenseitig eine feine Narbenbürste tragenden Griffeln. Im Mittelpunkte des Fruchtknotens erhebt sich ein säulenförmiger Samenträger, an welchem zahlreiche Ei'den siben.

Die ausgewachsene Frucht kennen wir schon als eine Kapsel; die 5 Griffel sind bei ihrer Vollendung abgefallen, und auch die ansänglich in ihr Inneres einspringenden 5 koulissenartigen Halbscheidewände sind beseitigt und die Kapsel ist einsächerig und umschließtzahlreiche, am Samenträger siehende, etwas nierenförmige, platte, mit seinen spisen Wärzchen bedeckte Samen. Nach der Reise dieser springt die Kapsel an der Spise in 5 kurze sich etwas zurücktrümmende Zähne auf und die sich vom Träger lösenden Samen sallen aus, nachdem der Ansangs große steischige Samensaden vertrocknet ist und sich abtrennt.

Nachdem gegenwärtig die Mufuls-Lichtnelke bereits verblüht ift oder fich höchstens anschattigen buschigen Orten in einigen Spätlingen noch finden wird, so können meine Leser und Leserinnen den an der abgebildeten Pflanze auszgedrückten Familiencharakter bis gegen den herbst hin bei vielen anderen Nelkenblüthlern aufsuchen, wozu sich namentlich die eben blühende Kornrade als Vertreterin der Sileneen, und die auf den hackfruchtseldern und anderwärts überall wachsende Bogelmiere als Beispiel der Alfineen empfiehlt.

### Zotanische Reise-Skizzen.

Bon C. Baenit.

#### 3. Der Elbfall und feine Umgebung.

Wer am frühen Morgen, wenn noch leichte Nebel auf Höhen und Gründen lagern, die Schneegrubenbaude in der Richtung zur Elbsallbaude verläßt, dem entrollt sich oft ein Bitd, das in seiner urwüchsigen Cinrahmung und in seiner originellen Verworrenheit selbst der fühnsten Ideen spottet. — Roch umhüllen Rebel jede Aussicht; — da aus einmal zertheilt ein leichter Windstoß diesetben und der Blick gleitet von den stolzen höhen der Kesselbuppe, des Arkonos und von dem schrossen Grat des Ziegenrücken binab in die schaurigen, von Fichten und Tannen bewachsenen Tiesen des Elbgrunds, aus dem leichte Nebelwolsen, zauberhaft entstehend, emporsteigen, welche größer und immer größer werdend, bald Alles wieder bedecken. Und

wieder ein Windstoß und das weite Böhmer Land liegt vor dem Beschauer, dessen bezaubertes Auge sich nicht satt sehen kann und an dessen Dhr das Brausen der Wasser aus dem 1000 guß tiefen Elbgrund schlägt.

Wer unter diesen Aussichten hinter Rübezahls Ranzel verschwindet, der mag Rübezahls beiterer Laune Dank sagen; wer aber von dem Allen Nichts sieht, als seuchte Nebelmassen, nur das Rauschen der jugendlichen Elbe vernimmt und von Frost geschüttelt und von eisigen Schneesstürmen umheult, sich in seinen Plaid hüllt, der kann sich mit mir und meinen Freunden trösten, die wir im vorigen Jahre keine Aussichten, wohl aber recht viel von Sturm, Kälte und Schnee zu leiden hatten. "Gelten unterbricht die Stimme eines Vogels die Stille dieser Gebirgsode,

und selten vernimmt bas Ohr ben Gesang ber Alpenlerche und Ringdroffel, die dunnen Tone des Wasserpiepers, den Flug des Regenpfeifers oder das Geschrei eines Raubsvogels, der sich bis zu bieser Höhe verloren." (Scharensberg.)

Diese Hochfläche, vom Spitherg und Rübezahle Ranzel im Norden, von der Keffeltoppe und dem Arkonos im Guten, vom Elbgrund im Often und den Ausläufern der Reffelkoppe im Westen begrenzt, bildet die Umgebung

des Elbfalle.

Das Anieholz\*) (Pinus Pumilio Haenke) mit feinen weithin fich ftreckenden, bogig aufsteigenden Heften hat hier seine Berrschaft gewonnen; so weit das Auge reicht, erblickt man seine, in der Ferne wie sorgsam befcnittene Burbaum : Ginfaffungen ausfehenden Webufche, welche zuweilen viele Quadratruthen bededen. Durch die graggrünen Radeln und die glänzenden Bapfen unterscheidet sich das Anieholz von dem der Riefer oder Köhre (Pinus silvestris L.) unserer Balder, melche lettere lauchgrüne Radeln und glanglofe Bapfen hat. Das gabe und harte Solz des Knieholz liefert treffliches Brennmaterial und mird zu mancherlei Rleinigkeiten (Spielzeug für Kinder) verarbeitet. Wo die Bufche hoch find und bicht bei einander fteben, ift es außerst schwierig, fich hindurchzuarbeiten. Es erreicht auf trocknen Stellen nur eine Bobe von 2 Fuß, wird aber auch, besonders auf fumpfigem Boden, 5-7 Fuß hoch. - In der Regel beherbergen dieje Knieholz-Gebufche eine gang eigene Flora. Das Dreifaltigfeitsblümchen (Trientalis europaca L.) mit seinen fieben Kronenblättchen - nicht wie in der Ebene weißblühend, sondern geröthet und mit etwas braungefärbten Stengelblättern - die Moltebeere ber Nordländer (Rubus Chamaemorus L.) oder die Zwerg: maulbeer-Brombeere mit fünf Rronenblättchen und fpater mit röthlichen Früchten, - ber Brandlattich (Homogyne alpina Cass.), - bas purpurroth blühende Gube: ten 2 aufefrant (Pedicularis sudetica Willd.), und bie Rorallenflechte (Cladonia bellidiflora Ach.) find es befonders, die unter ben Heften des Rnieholg Schutz fuchen.

Die höheren, mehr trocken gelegenen Theile dieser Hochstäche find mit Haller's Schilfgras (Calamagrostis Halleriana DC.), einer interessanten Barietät der Rasen=Schmiele (Aira caespitosa L., b, aurea Wimmer), und der schmalblättrigen Hainssense (Luzula angustisolia Greke, b, rubella Hoppe), und den so äußerst verschiedenen Formen des Alpen=Hasbichtstraut (Hieracium alpinum L.) bedeckt. Das Felsen=Straußgras (Agrostis rupestris All.) wächst sparsam zwischen dem Felsgeröll des Spishbergs und an anderen geeigneten Orten. — Die tieser gelegenen Stellen bilden in der Nähe des zulest genannten Berges die Elbs, in der Nähe der Kesseltoppe die Pantsche wiese, auf welche mehr der Ausdruck Moor oder Sumpf Anwensdung findet.

Diese Sümpse, aus einer Menge seichter Baffer-Lachen bestehent, werden von ten Quellen der Elbe unterbrochen, an deren User Bollgräser (Eriophorum angustisolium Rth. und E. vaginatum L.) und Riedgräser oder Seggen-Arten (Carex stellulata Good, C. canescens L., C. limosa L., C. flava L. und C. rigida Good.) in reicher Fülle wuchern. — Auf seuchten Plänen ist es besonders das fleine, oft nur 4—5 Boll hohe, in dichten Rasen wachsende Alpen-Bollgras (Eriophorum alpinum L.) — dessen Blüthenborsten zur Fruchtzeit als

Wo die soeben genannten Salb: oder Scheingräser einem frischen Moosteppich Platz gemacht haben, tritt die Gletscher-Segge (Carex irrigua Sm.) in größter Menge auf und duldet, daß die rothblüthige Moosbeere (Vaccinium Oxycoccos L.) zwischen durch ihre Leste schiebt oder die Rauschbeere (Vaccinium uliginosum L.) der torfigen Heidegegenden oder die Andromeda

polifolia L.) fräftiger gebeihen.

Das ungefähr ift bie Begetation der Umgebung bes Elbfalls, beren Ginformigkeit auf ber Pantschewiese an ben Ufern ber Pantiche in Betreff bes Baumwuchses eine Unterbrechung erleidet. hier findet man außer Rnie holz noch die schlesische und lapptandische Weide (Salix silesiaca Willd, und S. Lapponum L.), eine Barie = tätder lettern (Salix Lapponum L., b, Daplineola Tausch), ben Baftard ber genannten Weiden (Salix silesiaca: Lapponum Wimmer) und ben 3merg= Wach= holder (Juniperus nana Willd.). Letteren fand ich im vorigen Sahre neu fur das Riefengebirge, vielleicht 200 Schritt westlich vom Pantschefall. In seinem Buchse gleicht er dem Knieholz, denn auch er hat niedergebogene Atefte. Dem Nichtbotanifer wird diefer bisher nur auf ber Iferwiese und bem Befente beobachtete Strauch durch die drei beifammenftebenden und gefrümmten Nadeln fenntlich.

Von der Ueppigkeit einer Gebirgswiese, wie ich fie im ersten Artikel (Seite 280) geschildert habe, findet man hier Richts; die mahren Gräfer, die eigentlichen Ernährer der Heerden, finden hier, wenn ich die vorhin erwähnten Gräfer am Rande der Hochstäche und die geschlängelte Schmiele (Aira Mexuosa L.) nicht in Betracht ziehe, keine Bertretung. Hier herrscht nur die Ueppigkeit einer nordischen Wiese, wie sie auf den lappischen Alpen die mitternächtliche Sonne bescheint.

Benden wir und nach diefer Excurfion gur naben Elbfallbaude. - Schon der Weg von der Schneegrubenbaude am Rande des Elbgrunds, am Elb- und Pantichefall \*) vorbei, bietet Allen ein freundlicheres Bild. Grunbluthi : ger Germer, wahrer Eifenhut, rothe Pestwurz, aronblättriger Ampfer, stengelumfassender (rothfrüchtiger) Rnotenfuß, blaublühender Webirg8= Mildlattich, Teufelsbart, goldgelbes Finger= fraut und Gebirg 8 : Tüpfelfarn (fiehe Seite 279-282) find Bekannte, die und ichon an ber neuen ichle= fischen Baude und in der kleinen Schneegrube begrüßten. Außerdem treten in diese bunte Flora noch die weißliche Söswur; (Gymnadenia albida Rich.), bie duntelviolett blühende Webirgs. Bartfcbie (Bartschia alpina L.), der Gebirge Alappertopf (Alectorolophus alpinus Groke.), die stablblau blühende Emeertie (Sweertia perennis L.), die gelben Sabichtsfräuter (Hieracium sudcticum Sternbg., 11. prenanthoides Will., II. carpaticum Bess, und II. alpinum L.), der groß: bluthige und Sumpf Bippau (Crepis grandiflora Tausch und C. paludosa Mnch.), der einblüthige Sachelforf (Achyrophorus uniflorus Bluff, und Fing.). das frause Rreugfraut (Senecio crispatus DC.), die Hettenartige Diftel (Carduus Personata Jacq.), der

seidenartigewollige weiße Fäden die Früchte einhüllen — bie Rasen. Binfe (Scirpus caespitosus L.) mit gelbliche grünen Halmen und die wenightüthige Segge (Carex pauciflora Lightf.), welche bier dominirend erscheinen.

<sup>\*)</sup> Die Elbe fturzt tofend etwa 150 Auß tief über größere und fleinere Telsplatten, die Pantiche über eine fteile 800 Auß tiefe Telswand.

<sup>\*)</sup> Siehe bas Bild in Rr. 22.

erft im August und September blubende fcmalben : wurgartige Engian (Gentiana asclepiadea L.), die rothe Lichtnette (Melandrium rubrum P. M. E.), ber nenaberige Taubenfropf (Silene venosa Aschs.) und das nur 3-6 Boll hobe gauch heilblattrige Beibenröstein (Epilobium anagallidifolium Lmk.).

Bon der 4405 Jug hoben Reffeltoppe genießt man die großartigfte Ausficht von Bobmen; tem Botaniter burfte bier das hafenlattichartige Sabichtsfraut (Iliera-

cium prenanthoides Vill.), die Endeten : Ganfe : freise (Arabis sudetica Tausch), die moodartige Möhringie (Mochringia muscosa L.)\*) und das is: ländische Doos (Cetraria islandica L.), letteres mit iconen Früchten, besondere intereffant fein.

\*) Bird in Garde's Alora bier angegeben; ich babe fie nicht bemerft.

#### Kleinere Mittheilungen.

Bienenstich ale Beilmittel. Die Gidftatter Bienen zeitung bat iden wiederbolt merfmurdige Kalle mitgetbeilt, mo fich ter Bienenstich als Seilmitrel gegen Abenmatis: Gie bringt folgende weitere Belege das men mirffam zeigte für: Burgermeifter Rebl gu Arnitatt in Thuringen ergablte bier, wie ibn gu Anfang bes Grublinge ein beitiger Ribenmatiemus im rechten Urm plagte und ibm nur mit außerfter Mube und unter nicht geringen Schmerzen gestattete Die Sand bie auf den Rouf zu beben Bufallig erbiett er von einer mutbenten Biene einen empfindlichen Etich unter ten Ragel tes Danmens, welchem nach furger Beit ber Bintritt ber gewobnlichen Befemulft folgte, Die von ber Sant aus fich raid nach bem Urme verbreitete. In bem Maake aber ale biefelbe vorschrift, ja faft noch schneller, verschwand aller und jeder rheumatis ide Edmerg aus tem Urm; er war von biefem Uebel binnen einer balben Stunde rollig und grundlich gebeilt. Begen ben Ausgang bes Commers ftellte fich jeboch ber Abenmatiemus in bemfelben Urme nach einer tuchtigen Durchnaffung wieder ein. Auf Grund ber gemachten Grfabrung entichloß fich ber Rrante, fich Diefesmal abfichtlich von einer Biene ftechen gu laffen. Das Erperiment mar balt gemacht. Etatt einer Biene ftaden fogleich zwei, nicht eben wieder unter ben Gingernagel, fondern auf Die Dberband und das fraftig genug. Der Grfolg mar terfelbe, alebaltige Beidmulft und Bei ich minten bes rbenmatifden Edmerges im Arme nach faum einer Biertelftunde. Der Metatteur ter Bienenzeitung, Berr Geminarlebrer Edmit, fügt Diefem Berichte bei, bag er Die Birffamfeit tee Mittele ans eigener Grfabrung bestätigen fonne. Er hatte vorigen Winter in bem einen Urm einen berartigen Mbeumatismus, bag er feinen Ueberrod obne Beibulfe meter ans noch auszieben konnte. Rein Mittel wollte belfen. Der Arzt vertröftete auf die bessere Jahrenzeit. Auch biese kam, aber bas Leiden verschwand nicht. Da ließ sich Gerr Schmid von feinen lieben Bienen in die Sand bes franten Urmes ein paar tudtige Stide applieiren und idon nad wenigen Stun ben mar er von feinem rbeumatifden Leiten ratifal furirt.

Bostar, 17. Mai. Um himmelfabrts-Rachmittage murbe von Mitgliedern Des naturmiffenschaftlichen Bereins und beren Familien in tem entsprechent mit Blumen und Bnirfanten geichmudten Gaale Des Beren Rennenberg eine finnige Teter begangen, ein "Grublingsfeit." Gingeleitet murde biefes Reit, nachdem Die Theilnehmer fich ungewöhnlich gablreich eingefunben batten, burd Mufit: und Bejangitude, worauf Berr Collab. Breut in einem längeren, jehr ansprechenden und mit allfeitigem Beifall aufgenommenen Bortrage uber ten Grubling fich ausließ und bas Ermaden beffelben nach langem Binterichlafe mit lebentigen Farben ausmalte. Durchflochten mar Die Rete bes Berrn Breuft von ten iconften Blutben ans ten Berten unferer elafuichen Dichter gum Lobe tes Grublings; junge Matden trugen Dieselben auf eine anmutbige Weife vor, mabient jugleich an geeigneten Stellen verschiedene Lieder unter Mufit: begleitung gefungen murten. Rachtem bierauf ein beiteres Mabl eingenommen mar, bei tem manches Soch aus voller Bruft burch bie Ranme bes Teffgales ertonte, murte biefes mahrbaft ichbue Teft beschloffen, besten gewiß noch lange in ben Bergen ber Theilnehmer in ber lieblichften Grinnerung geracht werten mirb. (Allg. Ang. f. Goelar u. Umgeg)

#### Für Saus und Werkstatt.

Edneden - ein neues Bierflarmittel. Berr C. Flourd in Bruffel bat fur einen murbigen Racbfolger ber in Mißtredit gefommenen Ralbofuße geforgt und ein Batent barauf erhalten. Er fagt: "3ch nehme 150 Liter gelbe ober ichmarge Schneden, abnlich ten Erbidmeden, aber obne Schale. Rache tem fie mit taltem Baffer gemafchen fint, werfe ich fie mit tem Beginne bes Giebens ber Burge in Die Branteffel, und fo erhalte ich mittelft tiefer Mollusten eine Rlarung, welche Die bis: ber burd Ralbeiuße erreichte übertrifft Diefe Buttedung wird ten Branein, melde bie Ralbefuße burd Edneden erfeten, Laufende von France eriparen." 29as fagen Die Ronfumenten (Der Bierbrauer.) dazu?

#### Bei ber Redaction eingegangene Bucher.

311ustr Thereken. Gine allgameine Kunde bes Thierreicks. Bon Dr. A. G. Brebm. Direkter bes voelog Gartens in Hamburg. Hieburgbaufen 1863, Berlag bes bibl. Instituts. Seft 1-3 gr. 8°. Mitt gablieicken nach T. Immermann und M. Arestomer von M. Aller gezanttenen Aluftrationen. Das hie J. Ible. vert 1/2 fl. 6. W. Ties ist eins von ben febr weinigen Budern underer beichreibengen naturgeföhigtlichen Kiteratur, welche nacht blos find ert fein wollen, sonzern welche sich auch angenehm lesen lassen, ja bet dem mon erst an tem Kenntungs zurüllussenden Ursela, mehre, ja man ein wissendichtlichen das, Der vielgereiste Hert, das man ein wissendichtlichen bat. Der vielgereiste Hert, das man ein wissendichtlichen Wichtlichen und bat. Der vielgereiste Hert Weise, ist wie Weistebatzeien es Glaubweistgleit Teier un prüfen, denen er von ihnen Beo. achterek entlednen mus. Tie vorliegenden Index in eine der von ihnen Beo. achterek entlednen mus. Tie vorliegenden and tem Leben gezeichneten Urder einer in Kreisssonen Weisen der einer Einstitut und Reisse Gert in Urtier, kreisssonen war mit dem Berk. Legleiter des Gerzosk Gruft in Aristy) sind in Keichte der Einstellung tod Theelbens.

#### Willerungsbeobachtungen.

Nach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperas tur um 7 Uhr Morgens:

11. Sani   12. Sani   13. Sani   14. Sani   15. Sani   16. Sani   17. Sani   18.   30.   30.   30.   30.   30.   30.   30.   30.
$\mathfrak{g}_{\text{ruffel}}$ + 11.5 + 11.4 + 9.0 + 10.6 + 11.5 + 12.2 + 11.6
Oreenwich + 9,0 + 10,6 + 11,5 + 13,9 + 13,9 + 13,1 + 12,3
Balentia   + 5,0   + 10,6   + 12,9   -   + 10,6   + 11,1   + 12,6
$\phi_{avre} = + 12.6 + 10.0 + 10.6 + 11.0 + 11.8 + 11.8 + 13.1$
$\mathfrak{P}_{ari\delta} = [+10.4] + 9.8 [+9.2] + 10.5 [+12.2] + 12.0 [+14.2]$
Strafburg $+11.4+10.2+10.2+10.9+10.7+12.4+12.7$
- Marfeille   + 13,0   + 15,0   + 13,5   + 15,0   + 15,0   + 16,2   + 16,8
Watrie   + 8,9   + 11,8   + 14,8   + 13,7   + 15,4   + 15,8   + 15,5
Micante $+15.6+12.5+20.8+20.5+21.0+21.0$
$\Re m = [+17.3] + 15.3 [+16.5] + 13.0 [+15.5] + 16.2 [+15.2]$
$\mathfrak{T}_{urtn} = [+14, 4] + 12, 8[+11, 2] = [+13, 6] + 14, 4[+14, 8]$
28 un $+17.0+15.2+10.4+10.7+10.6+11.6+12.0$
Wiostau   + 12,6   + 11,6   -   + 8,2   + 11,8   + 10,0   + 9,7
Betereb. + 10,5 + 12,2 + 11,5 + 10,3 + 10,5
Stedbolm $= 1 + 12.3 + 10.7 + 11.0 + 11.8 + 12.8$
Revent. $[+12,2]+12,6[+11,6]+10,5[+11,2]+12,0[+11,7]$
georgig $+ 16,2 + 12,3 + 8,4 + 9,2 + 9,4 + 10,0 + 11,7$

### Bur Beachtung!

Mit diefer Rummer ichließt bas zweite Quartal und ersuchen wir die geehrten Abonnenten ihre Beftellungen auf das dritte Quartal ichleunigft aufgeben zu wollen.



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Verantworfl. Redarteur E. A. Rohmäßler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 27.

Inhall: Ein Naturforscherleben. (Fortschung.) — Gin Besuch bei ten Riagara-Fällen am 20. Mai 1863. Bon Iva Nittler. Mit Abbildung. — Gin Sagelschlag. — Aleinere Mittheilungen. — Für Sans und Werkstatt. — Witterungsbeobachtungen.

1863.

### Sin Naturforscherkeben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

Abolf trat die Rückreise in Begleitung eines jungen Spaniere an, welcher anftatt, wie est gewöhnlich von Geiten ber Spanier geschieht, in Frankreich, in Deutschland feine Studien machen wollte und zwar in ber Chemie. Diefe Begleitung, melde bis Mataro, bis mobin bamals erst die Gifenbahn ging, durch einige Bermandte seines jungen Freundes Juan Font y Buitart sogar verftarkt murbe, ließ ihn wenig gum Bewußtsein barüber fommen, mit welchem Gesammteindruck er von Spanien icheibe. Erft als er von den südlichen Abhängen ber Pyrenäen rudwärts fcauete, überkam Abolf ein flar empfundener Trennungs: ichmerz. Alle er unweit bem frangofifden Grengfort Belle= garbe das Grengzollamt betrat, "um das Beiligthum feiner miffenschaftlichen Reisehabe vor den profanen Bach= terangen aufzutischen", so zeigte ihm ber lette rudwärts fliegende Blid Spanien in einem Bilbe, bas er am Schluß feiner "Reise-Erinnerungen" in den Worten niedergelegt hat: "leb wohl du ichones migbrauchtes Spanien! Lebe wohl du Land voll Schutt einstiger Macht und Große, unter bem im Bergen beiner Cobne ein gutunftreicher Reim verborgen liegt." Wie Spaniens "gerungelte Stirn lag bas freiheitliebende gefeffelte Catalonien" gum lettenmale vor ihm ausgebreitet ba.

Wenn Abolf am Anfang feiner Reise oft Tage lang fast gleichgültig sich von bem Postwagen burch die natur: wiffenschaftlich für ihn verheißungevollsten Begenden schleis fen ließ, denn er mußte ja, daß er reichen Tagen entgegen ging, fo trat nun in gleicher Lage ein fcmergliches Wiberftreben an die Stelle ber Bleichgültigfeit, benn nun mußte er ja das Gegentheil: daß er sich immer mehr der heimis ichen Ratur nabere, die ihm feinen Erfat bieten fonnte für bas, woran er eben flüchtig vorüberhuschte, bochftens ahnend, wie viel ihm hier vorenthalten werde. Diefes Tantalusleiden mahrte für ihn um fo langer, als er in Perpignan feine Postpläte fand und er anftatt rechts nach Montpellier, mobin ihn ber nächfte Weg führte, fich links nach Borbeaur wenden mußte, um ba bie furg vorher eröffnete Gisenbahn nach Paris zu gewinnen. Touloufe, wo die Reisenden beinahe einen ganzen Tag liegen bleiben mußten, erfuhr Abolf zu feinem Bedauern, daß wenig Tage vorher sein lieber Freund Moquin = Tandon als Professor ber Botanik nach Paris gegangen fei. Als Adolf in Agen das Garonne-Dampfboot beftieg, so mar es ihm faum weniger schmerzlich, seinen missenschaftlichen Correspondenten Gaffies nicht besuchen zu fonnen, der aber vielleicht - unter ben Agenois neben

ihm ftand, welche einige Mitreisende an das Boot begleiteten. Die entzückend sichone Garonne-Tahrt wurde ihm bennoch fast buchstäblich zur Tantalusquat, weil sein Riel über eine auf dem Grunde lebende Muschelwelt hinwegsrauschte, die er kaum in zwei drei Exemplaren in seiner Sammlung daheim vertreten besaß, und welche vor der aller jüdfranzösischen Flüsse des Interessanten gerade so viel bietet. Auch den alten unermüdlichen Conchyliologen Grateloup mußte Adolf in Bordeaux unbesucht lassen, obgleich er gerade in seiner Briefschuld ftand.

Es ift eben auch eine der besonderen Gigenschaften ber Wiffenschaft, vor allen der Naturwiffenschaft, daß ihre Befenner, sofern dieselben bereits einen Ramen erlangt haben, unter fich eine unfichtbare loge bilben. Das gleiche miffenschaftliche Streben führt leicht und schnell über alle conventionellen Schranfen hinmeg und festigt bas perfonliche Befanntmerben fofort zu einer gang befonderen Urt von Freundschaft, welche im Berlauf tee Berkehre gar oft gu inniger Bergensfreundschaft wird. Der Berfehr braucht beshalb noch fein perfonlicher geworden gu fein. Es giebt ba mirkliche herzliche Freundschaftsbeziehungen zwischen Leuten die fich perfonlich niemals gesehen haben. Die befannte "Betterftrage" befteht auch und gang befonders auf bem Gebiete ber Raturforschung. In den Jahren von 1835 bis 1845, als Abolfs conchyliologische Arbeiten wohl der Centralpunkt der europäischen Weichthierkunde genannt werben burften, hatte er gegen 80 Corresponden: ten in allen Ländern Guropas, mit denen er blos in wiffen: ichaftlichem Briefoerkehr ftand und von benen er nur einen fleinen Theil perfonlich fannte. Tritt bann vielleicht nach Sabrzebente langem, blog ichriftlichem Berfehr die perfonliche Bekanntschaft bingu, so wird bann meift ein inniges Aneinanderfcbließen fertig. Colches perfonliches Finden ift bann fast immer ein weihevoller Augenblick, wenn er jumal durch besondere Umstände begünstigt ist, wie es Abolf einst in Klagenfurt begegnete, als er zu feinem langjähri= gen Brieffreund Rofeil gerade in bem Augenblick ins Bimmer trat und fich vorstellte, ale diefer eifrig in feiner Stonographie ftudirte. Adolf, fein Buch von Beitem ertennend, fagte damale lachend: "eben lag ich vor Ihnen, jest ftebe ich vor Ihnen."

Gerade in Subjrankreich, durch welches Adolf theils in den Banden der Postkutsche und des Dampsbootes, theils auf den Flügeln der Eisenbahn dahineitte, hatte Adolf eine Menge Wissenschaftsfreunde, an denen er jest stüchtig vorüberzog. Es ift ein eigenes Ding um das Reissen des wissenschaftlichen Forschers!

In Paris ging es ihm wie das erstemal. Er flog wieber durch und machte erst bei seinen rheinischen Freunden eine furze Raft.

Dem Beimgefehrten machte seine Reiseausbeute wochenlang zu thun. Die Cäuberung, Sichtung und Bertheilung berselben an die durch Geldbeiträge zur Reise Betheiligten gab ein gut Stück Arbeit, welches auch der Grund mar, daß seine "Reise-Erinnerungen aus Spanien" erft im Februar 1854 erscheinen konnten.

Inzwischen schien es saft, als solle Abolf noch einmal in feine alte Lehrerlausbahn zurückehren. Ein reicher Grundbesitzer im Canton Thurgau beabsichtigte die Grundung einer Ackerbauschule, deren Einrichtung und Leitung er ihm übertragen wollte. So betrat Adolf den jedem Natursorscher wie jedem Touristen so ersehnten schweizerisichen Boden zuerst im schneereichen December 1853, und in seinem am wenigsten schweizerischen, weil saft nirgends Alpenbohe erreichenden Gebiete. Es fam aber zu keinem Abschluß, weil Adolf, der wenn auch quieseirt, dennoch zu

jeder Reise Urlaub bedurfte, von feiner Dienstbehörde ben einjährigen Urlaub nicht erhielt, ben er fich beshalb erbeten hatte, weil er erft die Lebensfähigfeit der neuen Anstalt erproben und fich bann erft über die feste Uebernahme ber Stellung entscheiden wollte. Es verblieb alfo bei Adolfs Betheiligung an ber Keststellung bes Planes ber Anstalt. Diese selbst sollte nach der Absicht des Gründers, eines burch die Bewegung von 1848 nach ber Schweis verschlagenen reichbegüterten Preußen, einen patriotischen 3med verfolgen, wodurch fich Adolf, der übrigens wenig Reigung verspürte, nach so langer Unterbrechung noch einmal ben Docenten zu machen, angeloeft fühlte, auf den Antrag einzugehen. Diefer Zweck war der, durch Berdrängung der zu stark vorwaltenden Wiefenwirthschaft in ben ebenen Theilen ber Schweiz und durch anstatt beffen einzuführenben funftlichen Gutterbau mehr Boten fur Getreidebau gu gewinnen und baburch die Schwei; möglichst unabhängig von ausländischer Zujuhr zu machen. Wirklich fah Abolf Ente December noch ftarte Borrathe fünftlich erbaueten Beues von ausgezeichneter Beschaffenheit und baneben einen viel größeren Borrath von Körnerfrüchten auf bem Boten, als nach ben früheren Wirthichaftebuchern jemals und zwar bei geringerem Biehftande auf ber Befitung erbaut worden war,

Je weniger sich Abolf damals in dem großentheils saft eben zu nennenden Kanton Thurgau von der gewaltigen Schönbeit der Schweizernatur allein in Anfpruch genommen sühlen konnte, zumal tieser Schnee jeden Ausstug verhinderte, um so tieseren Eindruck machte Alles das auf Adolfs demokratischen Sinn, was er in der kurzen Zeit seines Aufenthaltes über die politischen und gesellschaftslichen Zustände der Schweiz kennen lernte. Dies sollte aber erst einige Jahre später bei einem längeren Ausenthalte in dem Lande der Arneld Winkelrieds und Wilhelm Tells vervollständigt werden.

Noch vor bem Antritt ber fleinen Reise nach ber Schweiz, welche Aboljs Lebensberuse eine andere Richtung ober vielmehr die Rückehr in die frühere zu geben drohete, hatte er eine fleine Schrift erscheinen lassen, welche, wie überhaupt alle seine naturwissenschaftlichen Volksschriften, den Zweck versolgte, auf "die heimische Naturaumuth hinzuweisen", wie dies einst Humboldt von einer späteren Schrift Aboljs rühmte, und zwar in der winterlichen Aufzstsung. Das fleine Buch führt daher auch den Titel "Flora im Winterfleide".

Abolf versuchte fich hier in einer Darftellungeform, bei ber er fich nicht verhehlte, bag er fich vor einer Klippe zu huten habe.

Es war ihm nachgerade flar geworden, daß der große Saufe der Natur gegenüber entweder eine unwiffende Richtbeachtung oder eine theils äfthetifirende, theils theologie firende Gefühleüberschwänglichkeit erkennen laffe. Formen kommen sogar gewöhnlich vereinigt vor. Abolf war der Meinung, daß neben ber franthaften Befühlsüber= schwänglichkeit, welcher jo Viele ber Ratur gegenüber sich hingeben, Gefühlswärme vergeistigt von einer verständniß: vollen Betrachtung der Natur wohl bestehen könne und im Bolfe gepflegt werden dürfe, ja gepflegt werden muffe. Er hatte, feit er ale Dolmetscher ber Natur vor das Volk bin= getreten mar, hundertfältig in Erfahrung gebracht, daß dieses mit der Ratur nichts anzufangen misse, ja er hatte bies ichon fruber erkannt; bas beweift fein Spruch, ben er 1846 bei einer außeren Beranlaffung als fein Lebens: und Strebeng: Motto von fich gab: "Die Ratur ift weder ein Betichemel, noch eine Borrathsfammer, noch auch eine Studirftube, fondern fie ift unfer aller gemeinfame Beimath, in ber ein Frembeling zu fein Jedermann Schande und Schaden bringt."

Wenn bieser Sah richtig ift, so bachte Abolf, so muß bem Volke die Natur lieb und werth gemacht werben, wie es die gleiche Aufgabe einer gesunden Bolksbildung gegensüber der politischen Heimath ist. Abolf schwärmte und schwärmt noch, und wird bis zu seinem Tode schwärmen für einen Naturpatriotismus wie für den deutschen Patriotismus. Es soll ihm jener, der allen Völkern der gleiche werden soll, die Gewähr geben, daß dieser die nationale Scheidung nie seindselig werden lasse, Unterthanen" an die Scholle sesseit, soll durch das freudige Bekenntniß der irdischen Heimath an geshörigkeit eben aus den Unterthanen Menschen machen, und das Streben nach politischer Freizügigseit human besgründen und zur unabweislichen Forderung berechtigen.

Nun ift es, so sagte sich Abolf weiter, eine Thatsache, baß im Bolke, soweit es überhaupt seine Gedanken über bie politischen Grenzen seiner Heimath hinausschickt, ein gewisser Bug in die Fremde rust, ein Sehnen, fremde Länsber, die man sich schoner als die Heimath benkt, zu bessuchen. Dieser Bug, dieses Sehnen läßt es zu einer einsgehenden Beachtung ber Heimath gar nicht kommen, wie andererseits dieses Sehnen eben so seinen Hauptgrund in dieser Nichtbeachtung, in dieser Unkenntniß der Heimath hat. Es ist daher ein Berdienst, was sich derzenige um sein Bolk erwirbt, welcher es mit seinem Baterlande bestannt macht, weil er ihm Vaterlandsliebe einimpst!

Es lebt einmal, oder vielleicht richtiger es schlummert im Menschen ein Bug zum "Ganzen", der leicht zu wecken ist; und zwar vielleicht mehr noch zum Naturganzen als zu dem politischen, denn - beiläufig gefagt - wir theilen jest die Meinung Derer nicht, welche von dem "allgemein erwachten Ginheitsbrange" ber Deutschen traumen. Daran fehlt jedenfalls noch fehr viel. Defto mehr barf man an einen in den findlichen Schichten bes Volfes rubenben Bug zu bem Gangen glauben, welches uns bie Rirche vorhalt und neben welchem diefe befliffen ift, die ichone mütterliche Erdheimath als ein Jammerthal zu verbächtigen, welches bes Darinlebens gar nicht werth fei. Dem Ruge nach dem firchlichen "Ganzen", um das Wort Schillere noch einmal anzuwenden, glaubte Adolf ein Beimathsganges, eine menschliche Gesammtheimath, die Ratur, gegenüber ftellen zu muffen, nicht um jenem unmittelbare Opposition zu machen, fondern um Denen, welche Jenes verloren hatten, in beren Bewußtsein eine flaffende Leere lag, Erfat zu bieten; Denen aber, welche biefen Berluft nicht erfahren hatten, Berföhnung zwischen Dieffeits und Jenseits zu verschaffen. Wie Abolf felbft mit fich nur allmälig und burch eigene Bestimmung gu feiner Weltanschauung gefommen mar, so fühlte er sich auch verpflichtet, auch Anderen die Gelbstbestimmung hierüber zu überlaffen; mohl aber fühlte er fich berechtigt, ihnen diese Arbeit der Gelbstbestimmung zu erleichtern und fie zu einem felbstbewußten Erfolg zu leiten, indem er feine ichwache Rraft bazu aufbot, ihnen das dazu nöthige Wiffen verschaffen zu helfen.

Je weniger die Bolksschule bazu angethan ist, die Nastur in der Weise kennen und auffassen zu lehren, wie es das vorhin mitgetheilte Motto ausspricht, desto Weniger durste er bei Erstrebung dieses Vorhabens voraussehen, ja desto weniger durfte er dem Bolke in seinen Bolksschriften mit eigentlicher Wissenschaft kommen.

Wenn es auch mahr ift, daß der Deutsche ein ftarfer

Gemüthsmensch ist, so ist es boch nicht minder mahr, daß wenn man ihn von einem Zuviel hierin befreien will, man ihn nichtsbestoweniger als Gemüthsmenschen behandeln muß, ebenso wie der Arzt einen Kranken nicht wie einen Gesunden, sondern eben wie einen Kranken behandelt. Abolf wagte es, sich es zuzutrauen, zum Gemüthe sprechen zu können, ohne in Gesühlsduselei zu versallen und das Bildende und Belehrende in überschwänglichen Wortschwall unerkennbar zu verhüllen.

Es schien ihm eine bes Berfuchs ber Lösung murdige Ausgabe zu fein, das Bolf auf die Ueberreste aufmerksam zu machen, welche in Deutschland von Flora's Kindern das Feld behaupten, wenn der Winter sein despotisches Regiment aufgerichtet hat; er wollte eben die liebliche Göttin "im Binterkleide" vorführen. Adolf fagt auf der letten Geite bes Buches, und barin zeigt er, bag er bas Auge immer fest auf die zu vermeidende Klippe gerichtet hatte: "ich hab's gewagt, Euch, liebe Lefer und Leferinnen, auf einen "Weg der Natur" zu führen, der fast noch menschenleer ift. Ich lud Guren Beift ein; das Gemüth schloß sich aber auch an. Ich wußte das. Beibe find ja unzertrennliche Zwillingsgeschwifter, bie ohne einander nicht leben fonnen" - er hatte bingufügen fonnen: Die ohne einander nicht leben sollen. "Die zarte erreg = bare Schwester, das Gemüth, erwärmt den ernsteren Bruder und wird von ihm dafür von schwärmenden Abschweifungen zurückgerufen." Er hatte diesen Worten die tief und mahr auffaffende Strophe Lenau's vorangesett:

> "Sebufüchtig zieht entgegen Natur auf ibren Wegen Als ichone Braut im Schleier Dem Geifte, ibrem Freier."

Die Kritif sprach sich einmüthig in einer Weise aus, daß Advlf überzeugt sein konnte, es sei ihm gelungen, die Klippe zu vermeiben. Wir erwähnen dies hier deshalb ausdrücklich, um für ihn daraus eine Berechtigung herzu-leiten, denselben Ton in einem im folgenden Jahre versfaßten Werke beizubehalten, sur dessen Tendenz er sich ganz besonders empfahl.

Wir können nicht umhin, aus einem sehr gewichtigen Grunbe noch einen Augenblick bei biefer Angelegenheit zu verweilen.

Es ist doch sicherlich die Aufgabe des Volksschriftstellers. bei Abfassung seiner Schriften und gang befonders bei der Darftellungsform derfelben feinen Augenblid zu vergeffen, daß das Volk nicht blos aus Männern, sondern zur Sälfte auch aus Frauen besteht, und daß mer das Volk bilden und belehren will, ber es in einer Form zu thun hat, welche beiben Geschlechtern gleich angemessen sein muß. Diefer Forberung ließe sich nur die andere entgegenstellen, daß man — über benselben Gegenstand — befondere Bücher für das weibliche Geschlecht schreiben muffe. Dhne ausnahmstos ber Frauenliteratur entgegenzutreten, muffen wir es jedoch gerade in der naturgeschichtlichen thun. Durch die Formen, die unfer Geschäfts- und Gesellschaftstreiben, unfer Staats: und Gemeindeleben angenommen hat, hat fich in Unschanung und Sitte, in Bethätigung und Theilnahme eine so große Verschiedenheit zwischen beis ben Geschlechtern herausgebildet, daß es geradehin geboten scheint, auf dem Gebiete des natürlichen Wissens und Anschauens und Empfindens die menschliche Gleichheit der Geschlechter zu erhalten. Das Rindlichenaive, wodurch sich das glückliche Brautpaar, welches nicht die traurige Convenienz, sondern herzliche Zuneigung zu einander führte,

mit einander und mit der Welt verbunden jublt, und was nachher im Ernst und in den Entzweiungen des Lebens so oft verloren gebt — es zu nähren und zu erhalten ist nichts so sehr geeignet, als die beiden Theilen gleiche, aus der umgebenden Natur entblübete Weltanschauung.

Solde Erwägungen bestimmten Abolf gleich beim Beginn seiner naturwiffenschaftlichen Bolfsschriftftellerei, babei eben so sehr an Leferinnen wie an Lefer zu benten, und mit Vorbedacht hat er auch auf den Titeln einiger seiner Bücher ausdrücklich beide als sein Lesepublikum genannt. Dies scheint deshalb nicht überstüffig, weil man sich leicht davon überzeugen kann, daß die Frauen in der Mehrzahl höchstens nur die Pflanzenkunde als sie angehend betrachten — vielleicht eine Konsequenz der "Blumenssprache".

(Fortfetzung folgt)

### Sin Zesuch bei den Niagara-Fällen am 20. Mai 1863.

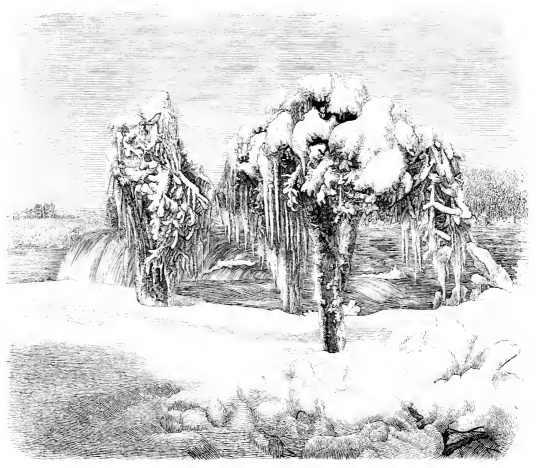
Bon Ida Rittler, geb. Rogmäßter.

Endlich war der Augenblick gefommen, wo ich meine Besuchereise zurück ins liebe Baterland, ins theure Baterhaus antreten konnte, endlich, nach Sjähriger Trennung, follte ich alle meine Lieben wieder feben! Mich schreckte nicht, die Seereise mit meiner Kleinen anzutreten, mich schreckten feine trüben Hirngespinnste, sondern ich vertrante mich eben so zuversichtlich dem wilden Meere, als vor acht Jahren. Wie jedem Abschiede trübe und traurige Tage vorausgehen, erging es auch mir; meine Freunde faben mich ungern fdeiben, benn "eine Geereife" ift boch immer eine gefährlichere und unfichrere Reife als eine Landreife; ich hatte in meiner neuen Beimath liebe Freunde gefunden, und nur die Reise zu den Meinigen fonnte mich von ihnen trennen. - Mein Mann, welcher Arzt in Quincy im Staate Ilinois ift, fonnte mich, feiner Pragis halber, nicht nach Deutschland begleiten, boch bis Remigjort, mo er mich und unfer Rind bem Steamer Boruffia übergab, ging er mit. Geit vielen Jahren schon war es unser gemeinfamer Wunsch gewesen, zusammen die Riagara-Fälle zu feben, und auf diefer Reife nach Rem-yorf wollten wir und diesen Genug bereiten, und mit der Vorahnung etwas Großes und herrliches zu feben, naberten wir uns, von Detroit fommend, gegen 4 Uhr Morgens der Berbindungs: brude zwischen Canada und dem Staate Rem: Dort, über dem Riagara. Da man uns gerathen hatte, erft auf der Canada-Ceite zu bleiben und bie Falle von da zu feben, fo stiegen wir aus und unternahmen, da bie Botels noch geschloffen und wir in der Rahe Dieses Raturschauspiels doch nicht hatten die Zeit verschlafen mogen, einen Spaziergang. Wir wollten erft die fleineren Parthien anfehen, denn nach etwas Großem verschwindet das Kleinere. Wir gingen stromabwärts nach dem Wirbel, etwa eine Meile unterhalb der Brude und 3 Meilen unterhalb der Ralle, beren Getofe wir jedoch wie grollenden Donner hören fonnten. Wir ergöpten und an der iconen grunen Farbe bes 2Baffere und an bem unermudlichen Rochen und Tojen, das Flußbett foll 151 fuß tief fein, die Begetation ift ärmlich und wild und beschränft fich meiftens auf verfrüppelte Nadelhölzer. Der Wirbel hat eine ungeheure Rraft und ichleudert das Baffer im Rreife 40 Ruß gurud. Unterhalb des Wirbels find noch einige fleinere Parthien, 3. B. tas Teuselsloch, und noch einige Mineralquellen; doch war der Weg schlecht zu gehen und wir fehrten zurück nach ber Brude, in beren Rabe man und bide eiferne, in ben Telfen eingetriebene Pfähle zeigte, an welchen ber Bagehals Blondin feine Seile befestigt hatte, auf melden er, in Solgiduben, auf Stelgen und einen Mann auf feinem Rücken tragend, mehrmals feine gefährlichen Bange

gludlich zurudlegte. - Wir erfrischten und im Sotel und mietheten bann einen Wagen, welcher und an alle ichonen Puntte bringen follte; das Tofen der Falle fam und im= mer naher, wir faben ichon von weitem die feinen Staub= wolfen der Baffertheilchen, welche die Falle gleichsam verschleiern, bis wir benn endlich vor ben berrlichen Källen Der amerikanische Fall, auf ber amerikanischen standen. Ceite, ift ber tleinere von beiden, er ift 900 Fuß breit und 163 Fuß hoch, ber Sufeisen-Jall oder Canada-Fall auf der Canada-Seite, ift der größere, er ift 2000 Suß breit und 154 Fuß hoch, er bildet ein formliches Sufeisen, woher der Rame, den Berechnungen nach sollen über die Fälle in einer Stunde 100 Millionen Tonnen Waffer hinabfallen. Man steht staunend und bewundernd vor ben Mallen und nennt fie mit den Amerikanern ben Ctol3 Umeritad. Je langer man fteht und ichaut, besto mehr muß man fie bewundern, und ich grollte allen Denen, welche mir gefagt hatten, man mache sich in der Regel zu hohe Begriffe und Vorstellungen; ich denke, daß sich selbst die lebhafteste Phantasie solch imposantes Schauspiel nicht vorstellen fann; fein Bild und feine Beschreibung fann den Fällen Gerechtigkeit widerfahren laffen. Dem treueften Bilde, der lebhaftesten Schilderung wurde das Rauschen und die Wafferstäubchen fehlen, welche die Fälle nebelartig verschleiern. Bom Dache bes Museums hat man eine freie Aussicht über die Fälle und die Fläche des Flusses oberhalb der Galle, und hat einen ichonen Blick über die Insel, Goat-Joland genannt, welche den Fluß in die zwei Fälle trennt; durch die Bewegung des Waffers foll die Felsenwand, über welche die Fälle stürzen, jährlich einen Fuß weggewaschen werben. Da ber hufeisen-Fall bas meiste und tiefste Wasser bringt, so erscheint es dunkler grun als das des anderen. Wir ließen uns einen Führer geben, fleideten und in wacholeinene Kleider, welche man ba geliehen befommt, und gingen etwa 10 Schritt auf einen schmalen Steg, wozu die größte Borficht nothig ift, hinter ben Fall ber. Früher foll ber Weg langer gemefen fein, doch haben ihn abbrechende Telfenftudden verfcuttet. Das Tosen ift hier jo start, daß ich meinen Mann, welcher mich an der Hand hielt, nicht verstehen konnte, als er zu mir fprach; die Wassertheilchen kommen so massenhaft, daß man die Augen fast immer geschloffen halten muß, und ber Luftdruck durch die herunterfallenden Baffermaffen ift fo erdrückend, daß ich einige Mal vergebens nach Luft schnappte. Wieine Reugierde war jedoch befriedigt, ich hatte den Kall von Außen und von Innen befehen, und beeilte mich wieder in meine trodnen Rleiber zu fommen. Bei einem Daguerreotypiften, dicht am Fall, ließen wir

unfer Bild abnehmen, mit dem amerikanischen Fall im hintergrunde \*). Neben dem hufeisen Fall hängt ein tischklattsörmiger Felsen weit über die Falltiese hinaus, Table-rock (Tischselsen) genannt. Die Fälle wurden 1678 zuerst gesehen von einem französischen Sesuiten, welcher sich aus einer Entdeckungsreise besand. — Wir verließen die Fälle und suhren nach einer Schweselquelle, welche als wissenschaftliches Bunder einem alten Manne als Erwerbszweig bient. Er sett ein nach oben in eine Röhre aus lausendes Gesäß auf die Quelle und brennt das durch die Röhre strömende Gas an, welches in einer röthlicheblauen Flamme lustig flackert, selbst noch einige Zeit lang, nache

lang und 24 Fuß breit und liegt 250 Fuß höher als ber Spiegel bes Flusses. Sie besteht aus dicken Drahtseilen, 10 Boll im Umfang, welche 4000 Meilen Draht enthalten; bas Gewicht bes zur Brücke verwendeten Drahtes soll 800 Tonnen betragen. Die Form ist elegant und gefällig; auf dem obersten Wege sind die Schienen für die Dampswagen, zu beiden Seiten schmale Fußwege, und 28 Fuß tiefer ist ein anderer Weg sur Wagen. Die Brücke ist das Werk von Mr. John A. Noebling, er begann 1852 und den 8. März 1855 ging die erste Locomotive darüber; die Kosten betragen 500,000 Dollars. — Auf der amerikanisschen Seite angelangt, suhren wir nach dem Riverspouse,



Um Niagara : Fall,

dem es wieder auf dem Lande steht. Dann bewegt er das Wasser mit seiner Hand und entzündet mit einem Fidibus das ausströmende Gas, welches als Flammen auf dem Wasser, freilich nur kurze Zeit, brennt. Es machte den Eindruck wie ein magisches Kunststück auf mich, diese beis den Feinde in so naher Verbindung ohne Zischen und Brausen zu sehen. — Der Vormittag war so schnell versgangen, daß wir, da wir auch die Merkwürdigkeiten auf der amerikanischen Seite sehen wollten, über die Verbindungsbrücke, Suspension-Bridge, gingen; sie ist 800 Juß

einem guten beutschen Sotel; unsere Zimmer liegen unmittelbar am Fluß und etwa 80 Schritt hinter bem ame,
rifanischen Fall, ich schreibe diese Zeilen unter dem Rau,
schauspiel des mich umgebenden Panoramas nie aus mei,
nem Gedächtniß verwischt werden möge. — Gegen Abend
nahmen wir wieder einen Wagen und suhren nach GoatFeland, wohin eine schöne eiserne Brücke über den Arm
bes Niagara führt, welcher den amerikanischen Fall bildet;
sie enthält 70 Acker Land, meistens dichtes Gebüsch, doch
durch reizende Anlagen verschönert; man bekommt hier eine
Cremitage gezeigt, wo ein junger Mann 1829 seinen
Wohnort ausschlug; er brachte einige Bücher und musikalische Instrumente mit und verlebte einsame Tage, und
boch wahrscheinlich glückliche, denn er blieb da wohnen

<sup>\*)</sup> Es ift ein seltner Borgng, die Photographie feiner Lieben zu besitzen, nicht mit einem schlecht gemalten Sintergrunde, sons tern sich abhebend von dem gewaltigften Wasserfturg ter Erde, ter gleichzeitig mit Jenen sein Bild auf tem zanberischen Wlase zurudließ.

Commer und Winter; bis im Juni 1831 widerholte er, mas er schon früher oft gethan hatte, fich zu baden, und wurde von den Bellen dem Falle zugetragen, mo er fein Brab fant. - Bon Goat-Foland gehr eine fleine Brude nach Luna-Joland, welches dicht binter bem Sufeifen-Ralle liegt. Biele bebaupten, daß die Insel bebt, mas nicht unwahrscheinlich ift, sie ist sehr klein und wird wohl auch ihr Grab im Fall finden; auf dieser fleinen Insel steht ein Thurm mit einer Wendeltreppe, welche uns ziemlich hoch führte und bann eine freie Ausficht über ben Gall bietet, mir mar es ängstlich, auf biefer tleinen Infel von fo vielem wilden Waffer umgeben. Bir feben noch im Borüber: fahren die drei Comefter-Infeln, welche oberhalb des Goat-Island liegen, boch fonnen fie nur mit Lebensgefahr besucht werden, ba bas Baffer bier, wie fast überall, mit vielen Felsenklippen verseben, bas Steuern fast unmöglich macht. Leider erlaubte und unfere Zeit nicht, langer auf biefer fo iconen und intereffanten Scholle Erte zu bleiben, benn noch lange hatten wir nicht alles gefehen, mas febens: werth mar; erft fpat Rachts fonnte ich mich vom Fenfter trennen. Um nächsten Morgen warf ich noch einen langen Blick auf bie schönen Falle, rief ihnen ein "auf Biederfeben" zu und die Dampfroffe führten uns gen Albany.

Das Bild, welches ich diefer Schilderung meiner Toch: ter beigebe, ift eine möglichst treue Copie einer von 9 ftereoftopischen Unfichten von den Riagara Sallen, welche fie mir mitgebracht hat. Wir fteben bicht an ber Rante bes Falles, mo bie aus beffen Tiefe aufwirbelnden Wolfen bes Wafferstaubes mahrend bes Winters alle Wegenstände mit Gis-Stalaftiten und Gis-Rinden bekleiden. Ginige bart am Bafferrande ftebende Baume find jo bicht bamit befleidet und behängt, daß ihre Urt, mahrscheinlich find es Nadelholzbäume, gar nicht mehr zu erfennen ift. Die Laft ber alljährlich wiederkehrenden Eisteforation hat die Bäume verhindert, eine weitäftige Krone zu bilden, und sie von Jugend auf gewissermaßen, wie der Gartner fagt, "unter bem Schnitt gehalten." Der Forstmann neant biefe Giebetleidung ber Baume "Duftanhang", und auch unfere Bebirgemalbungen leiden zuweilen durch "Duftbruch". Wir seben bier einen Duftanhang von großartig= ftem Maagftabe.

Drei andere der Stereossopenbilder — oder wie der Amerikaner sie fürzer nennt: Stereotypen — belehren und, daß der Winter dennoch im Stande ist, den gewaltigen Strom einigermaßen zu bändigen, wodurch der Fall etwaß schmäler erscheint. Dadurch wird beiderseits die Felsen-

wand, an ber ber Fall herabitürzt, und welche baburch im Sommer verhüllt ift, im Winter eine Strecke weit fichtbar und bequemer zugänglich als es meine Tochter, zwischen bem Wassersturze und ber Felsenwand eingeschlossen, sand. Dann hängen aber Eiszacken an ihr herab von vielen Zentnern Gewicht und von 20—30 Ellen Länge und, nach der Photographie zu schießen, von frystallflarer Durchsticktigkeit.

Ueber die Winterdeforation der Magara-Fälle entlehne ich folgende Stelle aus einem kleinen, auch eine "geology of Niagara" enthaltenden Buche: the falls of Niagara, being a complete Guide to all the Points of Interest around and in the immediate neighbourhood of the Great Cataract.

"In all ihren Veränderungen find tiefe Falle herrlich und einzig, aber im Winter, wenn das dunkelgrüne Wasser ben Contrast bildet zu dem reinen weißen Schnee, und die gefrorenen Wasserstäubchen in die kalte Atmosphäre emporteigen aus einem vollständigen Chaos von Gis und Schaum, dann ist die großartige Schönheit in ihrer ganzen Volltommenheit, welche man in den grünen Monaten des Sommers sich nicht vorstellen kann.

Zu dieser Jahreszeit ist das Eis der beherrschende Geist Dieses Ortes. Die Wassertheilden, welche von den donnernden Fällen emporstieben, umbullen jeden Wegenstand mit einem Aleide von glanzendem Beig. Die Baume beugen fich grazios unter dem Gewichte, wie in ftiller Bemunderung, ben Beiftern ber Kalle. Jeber Zweig ift über: zogen, jeder Buich ift beladen, und diejenigen Theile der Felsen und Bäume, an welchen das garte Gis nicht haften fann, fieben ba im nachten Wegenfat. Bu Fugen ber Falle ftarren Gisfelfen an Gisfelfen in milbem Durcheinander und das falte, unzufrieden aussehende Waffer eilt mit feiner grunen Fluth über die Felfen, und rauscht heiser, indem es fich unten in die weißen glanzenden Gismaffen fürzt. Die Bäume auf Goat-Joland scheinen theilweife vergraben, die Bebuiche umber find fast verschwunden; die Saufer icheinen zu verfinfen unter ber biden weißen Dede; jeder Stock ift eingefaßt davon, jede Spitze und Ede ift bededt, und die schwarze Form bes Thurmes (Terrapin Tower) steht wie verlaffen, dieje Seenerie großartiger Erstorbenheit zu bemadjen.

Wenn die Sonne icheint, glangt und gligert Alles wie Ebelfteine, und unsere Gedanken werden fast erdrückt von der Verbindung des außerordentlich Glänzenden mit dem außerordentlich Großartigen. Es ist unmöglich ein solches Schauspiel zu schildern."

### Ein Sagelschlag.

Ich erlaube mir, Ihnen im folgenden einen fleinen Bericht einzusenden, den Sie vielleicht theilweise oder ganz für geeignet zum Abdruck halten. Um 26. Juni \*) war Jena nämlich der Schauplat eines großartigen und zer-

\*) In Leinzig batten mir an tiesem Tage eine auffallend niedere Temperatur, aber um 2 Ubr Nachmittags bei WNW und nur + 13,0° R. ein Gewitter mit ftarkem Platzegen und so verfinstertem himmel, daß man eine Wiederkehr bes furchtbaren Wetters vom 27. Aug. 1860 besorgen tonnie. D. H. störenden Naturereignisses. Ein hagelichlag von solcher Größe und Wirtung, daß er zu den ersten seiner Art gezählt werden nuß, entlud sich in unmittelbarer Nähe der Stadt und, weiterziehend, auch über die Stadt selbst. Dersselbe bat wieder einmal schlagend nachgewiesen, wie unsberechenbar die bedeutenden meteorologischen Erscheinungen sind und wie trügerisch es ift, wenn man, auf eine lange Bergangenheit sußend, meteorologische Gesehe auszustellen versucht. In dem vor Kurzem erschienenen "Grundriß der

Meteorologie" von bem für biese Bissenschaft hoch verstenten Jena'iden Projessor E. E. Schmid war behauptet, daß eigentlicher Hagel im Thaleinschnitt ber Saale bei Jena nicht vorkomme, während er die anliegende Hochebene nicht verschont und einige Meilen stromabwärt? auf ber

fehr erweiterten Flufaue häufig ift.

Bom 23. bis 26. Juni war die Barme bis auf einen fehr bedeutenden Grat gestiegen, besonders wenn man diefelbe mit ben vorhergehenden Tagen vergleicht. schnittlich erhob fich die Temperatur in ben Rachmittag: ftunden bis zu 240 R. und felbst bie Abende und Rachte brachten feine erquidende Rühlungen. Allgemein murden Regen und Gewitter erwartet und gewünscht. Aber erft am 26. Mittage fing ber himmel an fich mit Regenwolfen zu bededen und erstaunlich rasch vergrößerten und verdich= teten fich die Wolfenmaffen am gangen Borigonte. Um 1 Uhr brach bas Gemitter los und furge Zeit nach Unfang deffelben ichlug ber verheerende Sagel mit ungeheurer Beftigfeit zu Boben. Die Aussicht von meinem Zimmer aus war theils durch die entstandene Dunkelheit, theils durch die gegen die Kenfter praffelnden Regentropjen und Sagelförner gänzlich verdeckt und felbst, als ein Fenster nach bem andern in rascher Folge zerschlagen wurde, konnte ich draußen nichts anderes erbliden, als eine mufte Regenund Sagelmaffe. Bind und Niederschlag maren ftark westnordwestlich, so daß alle Bauferseiten, welche gegen biefe Richtung lagen, bedeutend litten. Der Sagelichauer dauerte etwa 4 Minuten, fette dann 5 Minuten aus und wiederholte fich noch einmal, nicht völlig fo ftart, aber in gleicher Dauer wie das erfte Mal. Glücklicher Weise mar tie Musdehnung bes Unwetters nicht fo groß, fo viel ich gehört habe, nicht völlig eine Meile und ift daffelbe auch nicht überall in gleich verheerender Weise aufgetreten. Die Fluren um Jena jedoch haben fehr arg gelitten, auf ben Beinbergen find die Reben theilweis von Trauben wie Blättern ganglich entblößt, das Rorn ift zerknickt und die Fruchtbaume ohne Früchte. In den Alleen war ber Boben bicht von Zweigen und Blattern bededt, fo bag man glauben mochte, ber Berbst sei schon gefommen. Ich fah grune Lindenafte von 9" Durchmeffer abschlagen, etwas durre von 1" Durchmeffer und barüber und mas am meiften von ber Bewalt best fallenden Sagels Zeugniß ablegte, ein noch gang junger und faftreicher, baber gaber Akagienaft von 4" Durchmeffer, beffen Dornen noch biegfam maren, mar wie abgeschoffen. Un einzelnen Saufern find über 100 Scheiben eingeschlagen, in meinem Zimmer von 18 Scheiben 11 und im botanischen Garten follen 2400 Blasfenster zerbrochen sein. Der Durchmeffer ber größten Sagelforner betrug 1 Boll, ich glaube nicht, bag größere gefallen find, die größte Mehrgahl berfelben hatte 6-9" Durchmeffer. Die meiften bestanden aus zusammengebadenen fleinen Giefrystallen, die von eingeschloffener Luft undurchsichtig gemacht maren. Aber nicht alle zeigten biefes Andjehen. Der 4. Theil berfelben etwa hatte fold un: burchsichtiges Gis nur in ber Mitte, biefes mar bann aber umgeben von durchfichtigem Gie, das ftrablig nach allen Seiten in spite Zaden auslief und einen zackigen unregels müßigen Stern bildete. — Die geehrten Lefer dieses Blatztes sehen, baß ber Hagelschlag bei weitem nicht die Größe bev befannten Leipziger (A. b. S. 1860. Nr. 36) erreicht, aber auch, daß es ein solcher ift, bessen Andenken nicht leicht schwinden wird. Die ältesten Bewohner wissen sich eines solchen Wetters nicht zu erinnern.

Ungefichts eines solchen Ereignisses brangt fich immer wieder die Frage nach ber Entstehung so bedeutenter Gismaffen auf. Diefelbe hat Forscher und Laien seit undentbaren Zeiten beschäftigt und doch giebt es noch feine Erflärung, melde von allen Geiten anerkannt worden mare. Mir scheint die einsachfte Erklärung die richtigste und nicht gerathen, Eleftricitat ober Wirbelwinde bei berfelben all= zusehr in Unspruch zu nehmen. Richt gesonnen, mich jest in eine umftanoliche Erörterung biefer Frage einzulaffen, will ich nur die fich dafür Interessirenden auf eine ausgezeichnete und flare Darstellung des Prozesses von Fried. Mohr in Westermann's Monatsheften vom August 1862 aufmerkfam machen. Will man feine Grundgedanken in vorliegendem Falle geltend machen, fo nimmt man an, daß bie vorhergehende ungewöhnliche Barme einen aufsteigenben Luftstrom, ähnlich bem in den Calmen, erzeugt habe. Diefer, nicht wie dort ein die Atmosphäre beherrschender, fondern ein revolutionarer Emporfommling, muß mit einem hinreichend falten Strome zusammengetroffen fein und fo ist ichnelle Condensation und Erstarrung entstanden. Die hierdurch erzeugte Leere hat von unten und oben neue Luft= maffen an biefen Ort gebracht, von unten marme, feuchte und dichte, von oben falte, tredene und bunne, eine neue Condensation und Erstarrung ift erfolgt und erft allmälig hat fich die Temperatur bis zu dem Grate erboht, bag nur tropfbar-fluffiges und fein festes Waffer gebildet murde. Um die Größe der Raumverdunnung anschaulich zu machen, erinnert Fr. Mohr baran, daß 1700 Rubiffuß Wasserdampf an der Oberfläche ber Erbe erft einen Rubitfuß tropsbar-flussiges Basser liefern, in 18,626 Kuß Söhe aber, mo halber Atmosphärendruck beobachtet murde, 3400 Rubitfuß. Und daß dort zeitweilig eine fehr niedrige Temperatur herrichen kann, weift er nach durch die bei ber Luftschifffahrt von Barral und Birio im Juli 1850 über Paris beobachteten Temperaturgrade. Diefelben fanden in 2300 Fuß Söhe + 16° C., in 6000' + 9°; 11.250'  $-0^{\circ},5;15,360'$   $-7^{\circ};18,990^{\circ}-10^{\circ},5;19,530'$ -- 35° und 21,062' - 39°. Chenfo fand Gay-Luffae am 10. September 1805 bei 24,480' Sobe - 70,6 C. Es fann also recht gut vorkommen, daß das in der Sobe gebildete Eis eine so niedrige Temperatur annimmt, daß sich auf ihm die atmosphärische Feuchtigkeit als Eis niederfchlägt und fo feine Maffe vermehrt.

Um schließlich noch ben weiteren Verlauf bes Gemitters in Jena zu berichten, so dauerte dasselbe im Ganzen kaum 20 Minuten, einzelne vorübergehende Regengusse solgten rasch und ein nicht eben heftiger Regen, der von  $2^3/_4$ — $4^1/_2$  Uhr dauerte, beschloß die ganze Erscheinung.

Ş. D.

#### Kleinere Mittheilungen.

Neber bie Bestimmung bober Siggrade, von G. Becquerel. Bei Gelegenbeit seiner Untersuchungen über bie Lichtentwieslung beleuchteter Korver murbe ber Berfaffer barauf geführt, Die auf Diese Beije erbaltenen Resultate mit bensenigen zu vergleichen, welche gewonnen werden, wenn Diezielben Korver burch einsache Erbobung ber Temperatur als Lichtsquelle bienen. Bu Diesem Zwecke war es vor Allem nothwendig, über ein Mittel zur leichten und schnellen Bestimmung bober

Temperaturen zu gebieten. Bekanntlich bat biefer Wegenstand von jeber greße Schwierigkeiten bargeboten und es ist bis jest noch nicht gelungen, die Frage befriedigend zu löfen. Nachdem der Berfasser die gebräuchlichsten Bethoden durchverbirt batte, griff er zu dem thermoeleftrischen Promieter, welches durch Compbination eines Platin- und eines Palladiumdrabts gewonnen wirt. Die Intensität des thermoelestrischen Stroms, der in diesen Elementen entstebt, ist zienlich start; sie wächst regelmäßig mit der Temperatur und zeigt nicht die Bariationen, welche bei der Anwendung anderer Metalle eintreten. Man

tann fich biefes Poremeters bis beinahe jum Schmelzpunkte tes Palladiums, b. b. bis zu einer Temperatur über 1500" ber beinen. Andererseits verändern sich bie beiten Metalle unter Unwendung geböriger Bersicht nicht unter dem Einstussie der Warme, denn der Bersasser bat unter gleichen Umstanden immer ten benjelben Apparat und bat unter gleichen Umstanden immer breielben Mesultate erbalten. Das thermeefettrische Poremeter scheint baber ein sehr vossenter Apparat zur Beitummung und Bergleichung bober Temperaturen zu sein nod buste sich mit Bertheil in der Technif anwenden lassen. (Compt. rend.)

Die Proben, welche mit bem aus tem Guten Umerifas stammenden Buffelfleifch in Berlin in neuester Beit angeftellt worden, find fo gunftig ansgefallen, daß ber allgemeinen Einführung Diefer Gleischart nur ber Umftand entgegensteben fonnte, daß zu geitraubende Manipulationen und Borbereis tungen getroffen werten muffen, um tem Aleisch bie geborige Reife jum eigentlichen Rochen ju geben, indem eine Anslaugung von mindeftens 24-30 Stunden unumganglich nothe wendig ift, um ans dem Buffelfleifch ben unangenehmen Gee: falggeschmad gu entfernen. Die Spefulation medte baber Die Cache in fo fern in Die Sant nehmen, baf fie felbit fur Die Borbereitungen Gorge truge, um tem fleinen Confumenten, der nur ein Binno und weniger gum täglichen Betarf entnimmt, und dem tann baufig Die Beit feblt, fur feine Speifen große Borbereitungen gu treffen, Dieselben gu erspaien. Der Epetulation ift bierdurch ein entschieden weites Reld geaffnet, ba bei einem Ginfaufopreife von bochftene 2 Egr. und bei einem Berfaufepreife von 21/2 Egr. ungweifelbaft auf bedeutenten Bervienft zu rechnen ift Das Tleisch bat entschieden große Aebnlichfeit mit unferem Rindfleisch, sowohl was die Karbe, ale auch mas ten Wefchmad beffelben betrifft; boch ift nicht zu langnen, taf auch bei ber vorsichtigften Bubereitung immer noch ein leichter Wildgeschmad, ber jedoch ben Wollgeschmad an und für fich nicht im minteften beeintrachtigt, vorbanten ift.

Heber eine mertwurdige Beranderung Des Sol= ges in ten Ediffemaften. Bon Gruit Gallier, 3m Krübjahr 1862 brachte herr M. Jangen auf Belgeland beim Reuban feiner Bierballe Gol; gur Unwendung, von einem über fechgig Sabr alten Schiff berrührend, welches er einige Zeit porber in der öffentlichen Berfteigerung erstanden batte. 216 ber Maft gerfagt murbe, zeigte berfelbe im Innein eine eigenthumliche Beichaffenbeit. Der feste innerfte Rern, etwa 12 Jahrevringe umfaffent, batte fich von tem außeren Solze fo vollftantig abgeloft, tag er loje tarin lag, beim Spalten bes Bolges beraustprang, in Weitalt einer Stange von ber Lange tes abgefagten Etudes, fo glatt, als fei er berausgetrechfelt worten, obne tie geringfte Splitterung. 280 ter Stamm verzweigt gemefen mar, da fprangen auch die Afterne beraus und zwar mit tem Saupifern fest verbunten Go bemabre ich noch ein Aftstud von feche Sabreeringen, ein anderes, nur brei um: faffend, beide noch im Bufammenbang mit einem Stud bes Bauptferns. Der Daft mar ter Sauptmaft eines großen Schiffes geweien und zeichnete fich, befonders im Innern, burch narten Riengebalt aus.

Griabrene Seeleute, mit benen ich über bie Erscheinung sprach, theilten mir mit, daß fie bergleichen ichen ofter geschen, aber stets bei solchen Masten, die schon im Dienst eines balben Jabrbunterts gealtert waren. Sie gaben mir bie einfache Erstarung, die sich mir ichen von selbst ausgedrängt batte, daß nämlich der Hotztern in Felge des ewigen, oft gewaltsamen Biegens der Masten während der Stumme sich ganz allmalig und baber gleichmäßig vom umgebenden Golz ablöse. Dein Bruder, der Architekt Ernard Hallier, erzahlte mir, daß äbnliche Erschenungen, aber in weit unvollsommenenem Grade, an altem Baubolz von den Zimmerleuten wahrgenommen wurden; bech löste sich dabei in der Regel ein gröberer Kern mit starke Splitterung ab.

(Poggendorff's Unn. d. Phyfif, 1863, Be, CXVIII, 3, 317.)

Reues Barometer. Der ausgezeichnete englische Phusiter Joule hat ein neues, sehr einfabes und empfindliches Barometer conftrnirt, tas aber eben so gut als Ibermometer tienen könnte und desbalb wehl empfindlich, aber nicht genan sein kann. Er nimmt einen greßen Schweielsaurebalken, versichtlieft seine Deffnung mit einem genan schließenden Stopfen von Kautschuf, turch ben ein Glasropr burchgebt, welches oben den feligen unter einen fleinen Platintigel mindet, der in einem Geiße unter einen fleinen Platintigel mindet, der in einem Gefäß mit Wasser umgestülpt ist. An dem Platintiegel ift der

fürzere Arm eines ungleicharmigen Gebels beseifigt, ber mit seinem langeren, in eine Spitz endenden Arme auf einem einzgetwilten Areisbogen spielt. Die fteigende Bewegung bes Tiezgels wird badurch um bas Chade vergioßert. Tuft ber Inft aus, tritt unter ben Platintiegel, bebt diesen nut bewegt badurch ben zeiger Gebt man ben Ballen nur um 2 Auß, so beträgt die Abweichung bes Zeigers über einen Joll. Jeder Bundfieß marfirt fich mittelft bieles Inftruments. Gbenfo burfte aber anch sehn die geringste Temperaturveränderung anf das Instrument einwirken. (Brest. Gem. Bl.)

#### Bur Baus und 2Bertftatt.

Die Appretur aus Baumwollengeweben zu entsternen gelingt nur sehr schwer. Geeveul fochte ein solches gefärftes Baumwollengeng zwei Stunten lang in teftisstiem Wasser, tann ließ er es mit Wasser und Salzaure 18 Stunten lang steben, wusch es ferner lange Zeit mit gewöhnlichem und testillirtem Wasser unter bestigem Reiben aus, und troß allebem enthieft tas Gewebe noch so viel Starke, daß es durch Jod intensiv geblant wurde. Um einfachten wähe es gewesen, das Gewebe mit einem Malzausgusse langere Zeit bei Go bis 70° C, wie die fehr zu eine Methode, die den Bleichern ze. sehr zu einspekteln ift.

Majdeine gur Verfeitigung von Rasveln. Die Gifen, welche bestimmt fint bie gabne ber Rasvel aufzubauen, find an einer Verrichtung angebracht, welche eine gange Reihe solcher Gifen mit einem Stoße gegen bie zu verfertigende Masseel führt, und biese Verrichtung rudt zugleich weiter, um bie gabne, Reibe für Reibe, auf bem feit liegenden zu bearbeitens ben Stable berauszuheben.

Berbefferte Metallreifen für Baarenballen. Befanntlich wendet man jum Bujammenbalten von Waaren: ballen ichen baufig bnune Gijenichienen an, Die an ihren Unden beim Binten gufammengefalzt, genietet oter fonft fo feft vereinigt merten, ban fie ber Empfanger ber Baare ichmer auf: lofen fann. Die Arbeiter geben fich aber felten viel Mube und ein fraftiger bieb mit einem Stablbeil gerbacht ben bunnen Reifen, ber bann abspringt und ausgedient bat. Der Webante, diese eisernen Ballenbander jo einzurichten, daß ihre Enden leicht vereinigt und geoffnet und bag fie miederholt vermentet werden tonnen, lag baber nabe und ein gludliches Mittel mußte Die Unwendung ber verbefferten Reifen ungemein vermebren. Ben ber macht zu Diefem Zwede bas eine Unde bes Gifenreifens etwas breiter und verfiebt es mit einigen Bodern, bas antere Unde aber mit einem Anopfe ober Safen, ungefahr wie einen verschieden stellbaren Riemen, und nun fonnen die Enten tes Reifens ebenfo fibnell gufammengebatt, als wieber geoffnet mercen.

#### Witterungsbeobachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um 7 Uhr Morgens:

	[18. Juni]19.	Junij20. 3u	ıi 21. Juni 22	. Juni 23. Juni 24. Juni
111	30	3to   3to	360	Ro Ro Ro
Bruffel	<b> 十</b> 14.0 十	14,1	十 12,7 +	- 13,4 十 17,4 十 19,7
Greenwich	十 15,0 十	10,6 + 13,	이구 16,미구	- 12,2  <del>+ 15,</del> 5  <del>+</del> 12,7
Valentia	+11,1 +	10,6 +12,	의 - [+	- 11,5 + 13,4 + 13,8
Pavre	+10.7 +	12,0 + 11,	1 + 11.8 +	-11,7+13,4+13,4
Baris	+15,1 +	11,4 +11,	5 +11,6 +	- 13,0 + 17,1 + 18,8
Stragburg	+12,6 +	[13,7]+11,	7 +12,1 +	- 13,4 - + 13,7
Marfeille	+17,0 +	17.0 + 13,	3] + 13,일 수	-15,1+17,2+17,9
Mabrib	+ 15,7 +	11,4 +12,	네구 14,2]구	-16.0 + 17.8 + 15.6
Mucante	+21,6 +	22,2+21,	이+ 22,4) ^	$ +22,1 $ $$
Rom	+ 15,5 +	15,7  + 19,	이구 16,시구	-15.2 + 17.2 + 17.9
Turin	十 15,6 十	15,6 + 16,	이구 16,8[구	-16.0 — $ +16.0$
2B1en	+13,5 +	12,9 + 13,	1+12.2]+	-12.9 + 13.3 + 15.8
Mostau	-  +	11.81 + 6,	의十 7.5년 :	-   + 8,7
Betereb.	-  +	-6.5 +-9.	5[ 11,1] +	+11.2 + 11.1 + 12.9
Stockholm	+13,3 +	-9.3 + 12	이구 12,31구	-15,2+16,2+13,0
Ropenh.	l	12,3  + 13,	71 + 14.31 +	-12.7 + 14.9 + 14.0
Lemzig				-12.8 + 14.0 + 15.8



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verautmortl. Redacteur E. A. Roffmäßler. Umtliches Organ des Dentschen humboldt=Bereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 28.

Inhalt: Gin Naturforscherteben. (Fortsehung.) — Neber bas Ange bes Frosches. Bon Professor Emil Dursv. Mit Abbitbung. — Narcis Monturiol. — Rleinere Mittheilungen. — Bitterungs: beobachtungen. — Befanntmachungen und Mittheilungen bes Deutschen humbolbt:Bereins.

1863.

### Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

Zu der "Flora im Winterkleide", welche uns durch ihre Darftellungoform zu diesem Abschweif veranlagte, fühlte fich Aldolf, höchst mahrscheinlich ohne fich beffen flar bewußt zu fein, durch eine Wahrnehmung getrieben, welche ihm in bem durchreiften Theile Spaniens in hobem Grade aufgefallen mar. Es mar bies ber große Mangel von froptogamischen Gemächsen. Den fünf Saupt= gruppen, in die man diese von Alters ber zu theilen pflegt: Pilze, Flechten, Algen, Moofe und Farrenfrauter, hatte er neben feiner conchyliologifchen Sauptaufgabe befondere Aufmerksamkeit ichenten wollen, und zwar einmal deshalb. weil von den reifenden Cammlern diefe niederen Bemachse in der Regel am wenigsten berücksichtigt werden, und dann auch aus dem Grunde, daß das Sammeln, Bubereiten und der Transport derfelben die wenigste Muhe und Umftandlichkeit erfordert, ausgenommen die Farrenfrauter, welche fich hierin ben Bluthenpflangen bekanntlich ziemlich gleich verhalten.

Mit Ausnahme von Steinflechten, die allerdings auf den Böhen der Sierras die Felsen, besonders die Raltsfelsen in reicher Fülle und Mandfaltigkeit überzogen, und der Algenschöpfe in den bewäfferten Reisfeldern, fand Adolf nur außerst wenige fryptogamische Gewächse. Bu allererft

vermißte er die schöne Moodwelt, die in Deutschland eine so große Rolle spielt und die wegen ihrer Farbe und ihred gesesligen Beisammentebend überall wo sie vorhanden ist, sogleich in das Auge fällt. Von Mood und Flechten bestleidete Felsenwände und Baumstämme sah er so gut wie gar nicht. Der ergiedige Boden sür die fryptogamische Pflanzenwelt, nämlich der seuchte laubbedeckte Waldboden, sehlte dort gänzlich, und mit ihm auch das Seer der niederen Pilze auf und zwischen ben saulenden Blättern und Aftstäcken.

Wo Abolf in jenen süblichen Gebieten Spaniens Gehölze oder Busche oder einzelne Baume fand, fand er sie gewissermaßen anders untergebracht, anders mit ihrem Standort verbunden. Bei und bereiten sie sich diesen durch ben schnell der Zerseizung anheimfallenden Laubsall gerissermaßen selbst immer gedeihlicher zu, sie nehmen von ihrem Wohnplatz so zu sagen organischen Besitz und theilen ihn dabei mit einer Menge niederer Geschwister, Kräutern und Gräsern vielerlei Urt. Dort sand es Abolf anders. Zu der erwähnten Bodenzubereitung fehlt die unerlaßliche Zuthat: das Wasser, und wenn er auch zwischen den meist niederen und dichten Gebüschen stachelblättriger Cichen eine sußhohe und noch höhere Schicht der abgesallenen starren leberartigen Blätter fand, so glichen diese mehr ben eingetrodneten, schier unverweslichen Buftenmumien, als baß sie ber Berwesung anheim gefallene, neuem jungen Leben ihren Stoff abtretenbe Leichname gewesen waren.

Bäume und Sträucher sand Abolf bort meist gewissermaßen unvermittelt auf ihren Boden hingestellt. So lernte er in der Boden decke zwar nichts Neues tennen, aber er ternte sie tieser würdigen; er wurde durch deren Mangel an das erinnert, was sie in unserem seuchten Alima schasst: das Geer der kryptogamischen Gewächse. Er wurde weiter an die wichtige Bedeutung gemahnt, welche Woose und Flechten jur die gedeihliche Zubereitung des Waldbodens, und durch diesen für den Bald und durch den Wald sür ben Quellenreichtbum eines Landes haben.

Dies brachte Abolf zu bem winterlichen Besuch bei unserer Flora. Er "mußte" wieder; das fleine Buch war nicht die praktische Erledigung der nüchternen Arbeitersfrage: "was schreibe ich nun?" Benn die Pflanzenwelt in voller Sommerentsaltung vor und steht, übersehen wir zu leicht das niedere Proletarier: Bolt, welches auch im Winter durchzusommen weiß. Darum wollte Abolf auf dieses in einer Jahreszeit aufmerksam machen, wo es nicht durch die sieghafte Konfurrenz Bevorzugterer in den Sinztergrund zurückgedrängt wird.

Neberhaupt mussen wir uns, bevor wir Abolfs "Natursorscherleben" weiter versolgen, im Zusammenhaug mit
seiner "Flora im Winterkleide" noch einige Augenblicke bei Etwas verweilen, was bisher mehr nur vorübergehend erwähnt worden ist, was aber, auf spanischem Boden gezeitigt, für Abolfs spätere schristskellerische Thätigkeit von
maßgebendem Einfluß ist. Vielleicht darf selbst gesagt
werden, daß Abolfs bisher blos allgemeine humane Bildung fördern wollende Thätigkeit in Spanien auch eine
praktische Richtung erhielt.

War gleich Abolf 20 Jahre lang Lehrer einer sorstlichen Lehranstalt gewesen, so darf man doch sagen: "er hatte in dem entwaldeten") Spanien das Berständniß des Waldes gewonnen." Nachdem er schon jünf Jahre lang officiell nichts mehr mit dem Walde zu thun hatte, sühlte er sich nun erst zum "unofficiellen Kämpser für die schönen deutschen Wälder" berusen, wie ihn zehn Jahre später einmal ein deutscher Forstmann bei Uebersendung eines Buches genannt und anerkannt hat.

Als Avolj bei seiner Rücksehr nach Barcelona im ersten Morgengrauen über bie mit echtveutschem Wald bedeckten Höhen der herrlichen Sierra de Vallirana gesahren war, hatte dieser Anblick nach mehrmonatlicher Entbehrung einen so mächtigen Eindruck auf ihn gemacht, daß jene Etunde vielleicht der Zeitpunkt gewesen ist, wo er, sich bessen noch undewußt, den Plan zu einem Werke saßte, welches erst viel später zur Reise und Ausschung kam. Udolf hat seitdem manchmal gesagt: möchten doch die spanischen Finanzminister nach Deutschland und die beutschen nach Spanien gehen, erstere um über ihre gräßliche Kinanzwirthschaft in den Forsten in Sach und Alsche Buße zu thun, letztere um sich ihrer schönen Waldbestände zu freuen und sich zu wahren vor Abweichung von der Bahn der pfleglichen Waldbewirthschaftung!

Bon ber unglaublichen Bernachläffigung einer miffenschaftlichen Forftwirthschaft in Spanien mag bier noch als ein beredtes Zeichen erwähnt werden, daß ungefähr in der Zeit, als die beiben ersten jungen Spanier in Deutschland, und zwar an der Unstalt, wo zu derselben Zeit schon seit 15 Jahren Abolf Lehrer war, Forstwirthschaft studirten, ein französischer Botaniker, nicht ein spanischer Forstmann, in der Sierra de Junquera eine neue be st and bildende Tanne, die an balusische T., Abies pinsapo Boissier, entdeckte, einen Baum von so hober Schönbeit und so eigenthümlichem Charakter, daß es unbegreislich erscheint, wie er von den spanischen Botanikern so lange übersehen werden konnte. Gegenwartig (1863) wird dieser Baum schon seit mehreren Jahren in deutschen Parkanlagen anzgepflanzt, und da er in Spanien in einer Seehöhe von 5000 Fuß wächst, so ist kaum daran zu zweiseln, daß er bei uns einheimisch werden wird.

Abolf betrachtete es nach feiner Rückfehr als einen Berluft, daß ihn seine Reise nicht durch einen einzigen der spanischen Waldbezirke geführt hatte, benn bie vorhin genannte waldgefronte Sierra de Ballirana hatte er und obendrein großentheils bei Racht in der Schnellpoft burcheilt. Erst später murde es ihm flar, wie lehrreich es fein muffe, aus dem Gebiete einer der fpanischen Bega's ftrom= aufwärts bis zu dem Quellgebiete zu reifen, ans welchem ber Bemäfferungoschat hervorquillt. In Mureia fam ihm wohl ber Gedanke, aber bamale, am eigentlichen Beginn feiner Cammelreife, mar er noch zu fehr mit bem nächsten Zweck seines Aufenthaltes in Spanien beschäftigt, als baß er etwas über diefen hinaus Liegendes hatte beschließen dürfen. Aber dennoch mar es die üppige Bega von Mureia, welche Abolf am eindringlichsten an die Betentung des Waldes für die Bodenfruchtbarfeit mahnte. Wenn er Abends mit seinen Freunden den zur Unentbehrlichfeit gewordenen Spaziergang nach bem reizenden Jardin be Florida Blanca machte und dabei bie Brücke überschritt, unter beren Bogen ber faffeebraun gefärbte Rio Segura fchaumte, fo tam ihm ber Rluß in seiner Unsauberteit, die er von bem bis hierher burchströmten und getränften Erbboben bavon trug, wie ein sonnverbrannter faubbedeckter Beldarbeiter vor, ber in feiner außeren Unfauberfeit ben Stempel feines inneren Berdienstes trägt. Der wohlthätige Flug trägt mit der Gierra, Die feine Beimath ift, ben gleichen Ramen, und in diefer Ramenübereinstimmung liegt doch wohl, wenn man fie auch vielleicht nicht bineingelegt hat, die Erfenntnig der Abhängigfeit des Fluffes von dem Baldgebirge; denn die Sierra de Segura wurde ihm als waldreich geschildert. Dabei murde ihm aber ein spanisches Berwaltungsstücklein ergählt, welches ihn erschreckte. Bor furger Zeit hatte Berr Munog, als Bergog von Riangares der Bemahl der Mönigin Christine, aus den Staats maldungen der Gierra de Cegura eine Million Baume auf bem Stocke gefauft. "Er wird mahrscheinlich ein Paar brüber haben ichlagen laffen, und biefes Solgeichäftchen wird fich mahrscheinlich wiederholen," - hatte man gesagt, und gefagt batte ibm biefes mit ber unbefangenften Miene von der Welt - ein Projessor ber Raturgeschichte, dem es dabei gar nicht fo zu Muthe schien, wie es ihm hatte fein muffen, wie Ginem, ber binter fich ben 21ft abfagt, auf bem er fitt.

Wenn es nur nicht gerade der herr Stiesvater ber Rönigin Ziabel Segunda mare, der solden stieslandesväterlichen holzhandel treibt! Und damals bestand doch schon seit einigen Jahren die Forstafademie in Villaviciosa de Odon, wo, denn sie ist nach dem Tharander Muster eingerichtet, das lebensgroße Vild von heinrich Cotta hängt, und wo ein Tharander Schüler, herr Pascual

<sup>\*)</sup> Dies ift nicht so zu versteben, als sei Spanien burch; aus entwaldet zu nennen; im Gegentheil finden fich, wogu freizind bas von Nors verchreifte Gebiet nicht gebort, noch waltereiche Ditrifte in Spanien, beren Willbem m. nenn, zum Ibeit von großer Aussechnung, aufzahlt. In ber Serrania bei Guenca führt 28. sogar wahre Urwälder an.

de Gongales, Forstwiffenschaft, beutsche Forstwirtheichaft lebrt!

Es geht eben den Spaniern wie den Franzosen, viels leicht wie den Bölfern romanischer Abkunft überhaupt im Gegensatzu den germanischen Volksstämmen, daß sie kein Verständniß, kein Interesse für den Wald haben. Für ganz Frankreich besteht eine einzige forstwirthschaftliche Zeitschrift, welche — 280 Abnehmer hat; das ausgezeichenete ganz neue Buch von Fernando Garrido ("das heutige Spanien" 1863), welches die spanische Wirtbschaft einer scharfen Kritif unterwirft, hat kein Wort für die Verwaltung der Staatsforsten. Und die Spanier wie die Franzosen haben allen Grund, ihre Forsten zu schonen, die ersteren namentlich Angesichts des durch die rasche Ausdehnung der Cisenbahnen täglich skeigenden Holzbedarfes.

Wenn mir eben faben, daß Abolfe Thätigfeit ale na= turgeschichtlicher Schriftsteller und Volkslehrer feit seiner fpanischen Reise eine praktische Richtung nahm, so muffen wir nun hervorheben, daß er immer mehr und mehr in eine gegnerijde Stellung zu ber feine Wiffenschaft anfeindenden orthodogen Rirchenpartei gebracht, und dadurch all= malig immer mehr zu einer direften Parteinahme gegen biefe für die Befreiung des Volksunterrichts von der Teffel der Orthodoxie gedrängt murde. Er gerieth nicht nur perfonlich in Zeitschriften mit seinen Gegnern aneinander, fondern er gerieth auch mit ber ben absoluten Orthodoxi8: mus schütenden Strafjustig in Ronflift. Immer mehr bildete fich in Adolf die lebendige Erkenntniß der Ginheit bes menschlichen Geins und Strebens und Schaffens zu bem Grundzuge feines innerften Befens aus. Die "natürliche Weltanschauung", wie wir diese früher (9tr. 27, G. 420, 421) darstellten, gestaltete sich in ihm zu einem unumftöglichen Befenntniß, für welches er in jedem Mugenblide gegen Jedermann einzutreten bereit mar.

Wenn es auch fest stand, daß Adolf im folgerichtigen Gang seiner Entwicklung ganz nothwendig und selbstständig an dieses Ziel kommen mußte, so übte doch einen nicht unbedeutenden, wenn auch mehr nur einen besördernsten und klärenden Einsluß auf Adolf ein Buch und dessen ihm innig befreundeter Bersasser; es war dies Jaeob Wolesch ott und bessen berühmter "Kreislauf des Lebend". Schon während der Parlamentszeit, als Woleschott noch Privatdocent in Heidelberg war, hatte ihn

Abolf in einer befreundeten Mainzer Familie kennen geternt, deren ätteste Tochter bald darauf "Rood", wie die holländische Vertraulickeitösorm von Jacob ist, — betanntlich ist Moleschott von Geburt ein Holländer — heimzührte.

Dieses Buch, von welchem vor furzem die vierte Auflage erschienen ist, hat ein gewaltiges Aussehn erregt, aber auch, denn Aussehn erregt auch das durch seine Ungewöhnlichkeit in das Auge fallende Schlechte, eine große wohlthätige Wirkung hervorgebracht; aber immerhin doch noch nicht in dem Grade und in der Ausdehnung wie es

zu wünschen wäre.

- Adolf war gerade in Mainz, als unter Moleschotts Augen das Buch gedruckt wurde, und dieser legte ihm das Manustript des Vorworts, welches vom 3. April 1852 datirt ift, gur Begutachtung vor. Es fann nicht leicht bündiger und klarer eine Borrede den Inhalt und die Tendeng ihred Buches ausdrücken, und fein Buch des lepten Jahrzehents ist mit mehr Berechtigung und mehr zur rechten Zeit aufgetreten, als es mit bem "Areislauf bes Lebens" ber Fall ift. Die zweite Balfte bes fehr furzen Borwortes lautet: "in allen Fragen, Die nicht aus dem täglichen Lebensbedürfniß entspringen, ift Unregung bes Bolts durch die allgemeine Gedankenentwicklung, die uns zu Menschen macht, ein viel näheres und vielleicht wichtigeres Ziel, als erschöpfende Belehrung. Es war mein Streben, zu zeigen, wie jolche Gedankenentwicklungen nur dann Leben haben, wenn fie durch das Bild der Thatfachen eine feste, verforperte Westalt annehmen. Dochte es mir gelungen fein, es in anregender Beife gu thun. Denn, bag ich es ehrlich ausspreche, ich wollte auch hier mein Scherf: lein beitragen, um inhaltlofe Capungen einer willfürlichen Ueberlieferung durch chemische Wagen, durch Luftpumpen und Bergrößerungegläser vom Lehrstuhl zu verdrängen. Unsere Zustände werden sich nicht eher frei entfalten, bis wir schöpfen aus bem Born ber Wirklichfeit, und bann find wir gleich weit von ben Beheimniffen ber Rirche, wie von den Träumen berer, die fich Stealisten nennen und boch zu wenig vertraut find mit bem Ursprung ber Ibee, um fie in dem offenen Bunder der in Stoff und Formen lebenden Natur zu schauen."

(Fortsetzung folgt.)

### Aleber das Auge des Frosches\*).

Bon Profeffor Emil Durfy in Tubingen.

Wie das Auge aller Amphibien und Reptilien\*\*), so ist auch das Auge des Frosches viel weniger beweglich als das der höheren Wirbelthiere, und man muß oft lange warten, bis es dem Frosche gefällt, seine wie Glastugeln hervorquellenden Augäpfel in Bewegung zu seinen. Endlich zieht

er dieselben ein, sie bergen sich hinter den Augenlidern und es verflacht sich die durch das Auge bedingte kugelige Aufttreibung des Kopfes. Dabei senkt sich der Apsel tief in die Mundhöhle ein und erhebt sich dann wieder; das ist die einzige Bewegung, welche er beim Frosche auszusühren vermag.

Bergleichen wir damit die Bewegungen 3. B. des menschlichen Augapfels, so finden wir einen wesentlichen Unterschied. Her Augapfel nicht vom Platze, dagegen kann er sich wie ein in seinem Gestelle verschiebbar ausgehängter Erdglobus um eine durch seinen Mittelpunkt gedachte Are drehen und zwar — zum Unterschiede vom Erdglobus — um drei auf einander senkrechte Aren, so daß er in jeder beliebigen Richtung gedreht werden kann.

<sup>\*)</sup> Meine Beobachtungen beziehen fid) auf ten braunen Graefrosch, Rana temporaria.

<sup>\*\*)</sup> Der herr Berfasser schließt fich bier ber in neuerer Zeit mebrfach vertretenen Auschauung an, bag man die Froschlurche als Amp bi bien von ben die brigen Unten (Girechsen, Schlansgen und Schilderben), die dann Repttlien genaunt werden, als eine eigene Klasse trennen musse, so daß also die Wirbelstbiere nicht in 4, sondern in 5 Klassen zu theilen waren.

Diese Einrichtung gestattet ihm die Beherrschung eines ausgebehnteren Gesichtsfeldes und macht es möglich, das Auge auf jeden Punkt desselben zu richten. Dabei bleibt der Augapfel immer an einer und derselben Stelle liegen, eine Ortsveränderung wird durch die starre Knochenwandung der Augenhöhle, sowie durch den dadurch bedingten Biderstand des in die Augenhöhle eingelagerten Fettpolssters unmöglich gemacht.

Bei dem Frosche verhalt fich, wie wir gesehen haben, die Sache anders, ber kann ben Augapfel (beide zugleich ober nach Belieben einen allein) vom Plage bewegen, er zieht ihn in den Kopf hinein oder vielmehr in die Mundhöhle hinab. Die Möglichkeit dieser Bewegung verdankt er ber weichen nachgiebigen Wandung ber Augenhöhle. Lettere wird von der Mundhöhle durch eine elaftische sehnige Saut geschieden, welche den Boden der Augenhöhle darstellt. Wird nun ber Augapfel durch die ibn bewegenden Musteln eingezogen, fo drudt er den Augenhöhlenboben hinab, fo daß derfelbe einen in der Mundhöhle vorfpringenden Bulft erzeugt. Läßt ber Bug ber Musteln nach, fo bebt ber in feine frubere Lage gurudtebrende Boden den Apfel mieder in die Bobe. Diese Bewegung fann man auch ftudiren, wenn man den Finger auf bas obere Augenlid legt und ben Apfel hinabdrückt, ober wenn man die freie Augenstäche leise berührt, worauf der Apsel als: bald sich senkt.

Die Ortsveränderung des Augapsels hat also der Frosch vor dem Menschen voraus, im Rückstande aber finbet er sich bezüglich der oben erwähnten Drehung des Hugapfels. Um braunen Grasfrost tonnte ich überhaupt gar feine Bewegung biefer Urt mahrnehmen, obgleich er die Musteln dazu hat. Es finden fich vier Augenmusteln, welche im hintergrund ber Augenhöhle (Fig. la) entspringen, divergirend nach vorn zum Augapfel verlaufen und fich an deffen Borderhälfte anheften, ber eine oben (b), ber andere unten (e), der dritte außen (d), der vierte innen (ift in Fig. 1 nicht fichtbar, ba er in ber Richtung bes Musfels a d verläuft und daher bei biefer Ansicht von biefem gebeckt ift). Wird nun am menschlichen Huge ber obere Angenmuskel ab in Thätigkeit versett, so daß er fich durch Busammenziehung verfürzt, so dreht fich der in Fig. 1 durch eine Areislinie angedeutete Augapfel aufwärts. Wirkt der Muskel a.c., so dreht er sich abwärts; der äußere Mustel a d breht ihn auswärts, der innere einwärts. Wirten diese vier Musteln gleichzeitig, so hebt einer die Wirtung des andern auf, der Apfel dreht sich gar nicht, wird dagegen rudwärts in die Augenhöhle gezogen. Bei dem Menfchen ift jedoch, wie mir oben gesehen haben, eine berartige Verschiebung bes Augapfels nicht möglich; bei bem Grofche findet fie fratt, nicht bagegen, nach meinen bisherigen Beobachtungen, die oben besprochene Drehung. Es scheint also, daß bei dem Frosche diese Musteln nicht einzeln, sondern nur gleichzeitig in Thatigfeit gefest merden können und dann in Berbindung mit noch einem befonderen dem Menfchen fehlenden Mindfelt) den Augapfel zurückziehen.

Rann der Augapfel des Frosches nicht gedreht werden, so schaut er beständig nach Einer Richtung, und da beide Augen in Folge ihrer seitlichen Stellung nicht gleichzeitig einem und demselben Gegenstand zugekehrt werden können, so dürsen wir schon von vorn herein auf ein schlechteres Sehen schließen.

Was die Wassermolche betrifft, so zeigen biese eine ähnliche Bewegungsweife wie der Frosch, jedoch glaube ich hier eine freilich außerst geringe Drehung bes Augapfels beobachtet zu haben. Wenigstens ichien es mir fo am großen Wassermold (Triton cristatus), an dem Auge des rothbäuchigen fleineren Moldes (Triton igneus) fonnte ich nichts bemerfen. Bezüglich ber übrigen Umphibien und Reptilien fteben mir gegenwärtig nur noch einige Schlangen gu Webote, beren Augenbewegungen mir nach meinen früheren in Eroschel's Archiv für Naturgeschichte niedergelegten Beobachtungen bereits befannt maren. Bei ben Schlangen (Ringelnatter, glatte Ratter, Rrengotter) dreht fich der Augapfel, jedoch nicht fehr häufig und meist nur rudweise, schwerfällig. Eine Ginziehung bagegen, alfo eine Orteveranderung wie bei Frofchen und Molden, findet nicht ftatt.

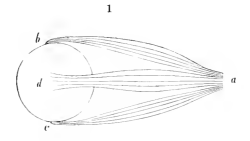
Die Einziehbarkeit des Augapfels erfett bem Frosche die knöcherne Augenhöhle und erganzt die Unvollständigfeit seiner Augenlider. Gine fnocherne Augenhöhle bient zum Schute, die Augenlider reinigen den Augapfel, halten thn feucht, bienen ebenfalls jum Schute und ichließen bas Huge beim Schlafe ab. Beim Frosche wird ber Augapfel mit seinen Musteln von oben ber nur durch die äußere hant gededt, und ba er zugleid; fehr beträchtlich hervor= steht, so ist er um so eher einem Schaden ausgesett. Er gieht bann die Hepfel tief ein, abnlich einem Thiere, welches die ausgerichteten Ohren vorsichtig zurücklegt, oder wie eine Schnecke, Die ihre bie Hugen tragenden Rubler einzieht. Dieses Vermögen wird dem Frosche befonders von Nuten fein, wenn er zum Winterfcblaf in ben Schlamm fich ein= wühlt. Bezüglich ber Angenlider ift zu bemerfen, daß biefelben, befonders bas obere, nur wenig entwickelt find. Das obere ist sehr niedrig, verdient kaum den Namen eines Augenlide, liegt bem obern Umfang bes Augapfele wenig verschiebbar auf, tann aber nicht befonders bewegt werden und entbebrt auch eines Mustels. Gigenthümlich be= schaffen ift bas viel bobere untere Augenlid, melches, wie das obere, eine directe Fortsetzung der außern Saut darstellt, jedoch alsbald sich so verdünnt, daß es durchsichtig und farblos wie Blas erfcheint und nur au feinem freien Rande einige goldgelbe fleine Flecken zeigt. Es liegt gusammengefaltet unter dem Auge, so daß man es gar nicht bemerkt. Senkt sich aber der Augapfel, so wird es theils durch Muskelzug, theils durch den Druck bes Apfels ent: faltet. Ich will hier bemerken, daß das Aufziehen des unteren Augenlids obne gleichzeitige Gentung bes Augapfels nicht ftattfindet, es wird daran durch den zu starken Umfang des Arfels gehindert und wäre dann auch nicht hoch genug, um den Rand bes oberen Augentide gu er= reichen. Diesem Uebelftande hilft ber Frosch durch Ginziehung bes Augapfels, damit ihn das Augenlid bede, reinige und befeuchte.

Auch im Schlase zieht ber Froich ben Augapfel ein und es verschwindet bessen freie Oberfläche mit Ausnahme eines lleineren veer größeren Theiles ber oberen Sälfte, welcher durch das durchsichtige untere Augenlid verschleiert wird. Dabei werden die Athmungsbewegungen viel schwächer und seltener, der Mundhöhlenboden stellt seine in Nr. 2 bieser Zeitschrift beschriebene Bewegung sast völlig ein und scheint nur noch durch die mit längeren Bausen erfolgenden Lungencontractionen dazu veranlaßt zu werden. Ferner halt der Frosch den Kopf und die Vorderbeine so niedrig als möglich. Stört man ihn, so fährt er plöhlich aus, die Augäpsel quellen hervor und die Athemsbewegungen nehmen an Zahl und Energie rasch zu. Um den Schlas des Frosches zu bevbachten, hielt ich mir einige

<sup>&</sup>quot;) Bei tem Grofche und bei vielen anderen Thieren fintet fich noch ein besonderer Rudmartegieber tes Auganfele.

Beit (December und Januar) diese Thiere in Glafern und Bogelkäfigen in meinem Zimmer und auf meinem Arbeites tifch, fo daß ich fie beständig im Auge hatte. Um Tage gelingt es seltener, ben Frosch im Schlafe zu ertappen, häufiger bagegen gur Nachtzeit, und wenn er fich einmal an feine Umgebung gewöhnt bat, fo foläft er fogar neben bem Lampenlicht, wird jedoch leicht durch ein Geräusch gewedt. Wundern muß man fich dabei über die icheinbar fo erzwungene und mühevolle anhaltende Gingiehung der großen Augapfel, welche großen Aufwand von Mustel= fraft nöthig zu machen scheint, zumal dabei der Widerstand bes in die Mundhöhle ausgestülpten Augenhöhlenbodens übermunden werden muß. Ich zweifle nicht, daß hier wieber irgend eine mechanische Borrichtung im Spiele fein wird, welche dem Frosche diefe Haltung erleichtert. einer näberen Untersuchung muß ich erft eine größere Ungabl Frofche abwarten. Ginftweilen will ich hier bemerten, daß mir das untere Augenlid mit feinem merkwürdigen Mudkelapparat eine wichtige Rolle dabei zu fpielen scheint. indem es, einmal über den Augapfel gezogen, fest eingestellt wird und ben gesunfenen Apfel gurudhalt.

ftumpfen Ginnen und mit ihrer befannten Bleichgültigfeit gegen ihre ruhende Umgebung mit offenen Hugen auch wohl am Tage schlafen. Es verhalt fich bann ber Geh: nerv gerade so wie etwa bei höheren Thieren ber Bornerv. welcher mahrend bed Schlafes feine Thatigfeit mindert und für entsprechende Reize weniger empfänglich wird, ohne befondern Berichlug ter Ohren. Bum Beweise bafur, baß auch bei Thieren, welche in der Luft leben, die Abhaltung der Lichtstrahlen durch Augenlider nicht eine zum Schlafe durchaus wefentliche Bedingung ift, wefentlich bagegen ber Dienft, den die Liber durch Reinhaltung und Befeuchtung des Muges leiften, zum Beweise bafur erinnere ich an bie Schlangen. Dort verschmilzt oberes und unteres Hugenlid zu Giner durchsichtigen glashellen Saut, welche unbeweglich wie ein Uhrenglas über den Augapfel fich wölbt und als eine durch feine Spalte unterbrochene Fortsetzung der außeren Saut erscheint. Dieser Deckel verfieht ben wefentlichen Dienst der Augenlieder, halt nämlich die von der Thranendrufe abgesonderte Tenchtigkeit gurud und verhütet die Berührung bes Auges mit fremden Rörpern +). Die Lichtstrahlen bagegen läßt er burch und zum Schlafen



Der Augapfel bes Frosches mit ben ibn bewegenden Musteln.

Wie verhalten sich benn in dieser Beziehung die fo nahe verwandten Waffermolde? Edon mehrere Sahre halte ich folde in meinen Aquarien, immer aber zeigen fie offene Augen, obgleich fie ben Augapfel ebenfalls ein= ziehen und nachträglich mit ben nicht fehr ausgebildeten Lidern ichließen fonnen. Wollte man baraus ben Schluß ziehen, daß die Molche, abgesehen von dem Winterschlaf, vielleicht feinen ober nur einen unvollständigen Schlaf zeigten, so mare man wohl im Irrthum. Das Abschließen der Augen geschieht burch Einziehung der Augäpfel voer durch Bermittlung ber Augenlider, scheint aber nicht bei allen Thieren wefentliche Bedingung gu fein, um fich bem Schlafe hingeben zu konnen. Bor Allem fommt es barauf an, ob fie im Baffer oder an der Luft leben. Gin in ber Luft lebendes Thier pflegt feine Augen im Schlafe abzuschließen, um eine Austrocknung und Berunreinigung zu verhüten und um zugleich bas Licht abzuhalten, im Falle ber Schlaf nicht in duntler Racht ober an dunflem Orte geschieht. Lebt aber bas Thier im Baffer, fo ift der Abschluß nicht nöthig, ba fur Reinhaltung und Befeuchtung des Anges nicht weiter geforgt zu werden braucht, und was bas ben Schlaf ftorende Licht betrifft, fo fällt biefes Sinderniß in der Nacht von felbst weg. Auch find folde niedrig stehende Thiere nicht so empfindlich und fonnen mit ihren

wartet die Schlange die Nacht ab ober begiebt sich in einen sinstern Schlupswinkel, kann aber als ein niedrig stehendes wenig empsindliches Thier wohl auch am Tageslichte schlummern. Zum Schlusse will ich noch einmal auf die Wassermolche zurücksommen, von denen ich oben angegeben habe, daß sie nach meinen bisherigen Ersabrungen im Wasser die Augen zum Schlase nicht schließen, obgleich sie Augenlider besiehen und auch die Augäpsel einziehen können. Steigen sie dagegen auf das Land, so bedienen sie sich dieser Mittel wohl ebenso wie der Frosch.

Befanntlich stellt man die Lehre auf, daß bei den beisten unteren Wirbelthierklassen die Perioden des Schlafens und Wachens weniger scharf geschieden seien, der Schlaf sei unvollkommener als bei höheren Thieren, ja man bezweisselt sogar, ob überhaupt bei vielen niederen Wirbelthieren nicht statt des Wechsels von Schlaf und Wachen mehr nur ein Wechsel von Thätigkeit und Ruhe bestehe. Nach meinen oben niedergelegten Beobachtungen und Erörterungen fann ich hiermit, wenigstens was die Amphibien und Reptilien betrifft, nicht ganz einverstanden sein.

\*) Etwaige Berunreinigungen biefer Sant ftreift bie Schlange an Steinen u. f. w. wieder ab und überdies wird von Zeit zu Zeit mit ber Santung die angere Lage biefes Dedets burch eine neue erseht.

# Marciso Monturios, ein spanischer Wilhelm Baner.

In den letten Wochen ift im Verlag von Eduard Rummer in Leipzig ein Wert erschienen, welches berufen zu sein scheint, ein berichtigendes Wort von maßgebender Bedeutung über die spaniiden Zustände, von denen in Deutschland die verkehrtesten Unsichten herrschen, zu sprechen. Es ist dies die von Urnold Ruge besorgte Ueberssehung von Fernando Garrido's "Das beutige Epanien, seine geistige und äußerliche Entwicklung im 19. Jahrshundert."

Um Ende des Buches findet fich ein Anhang mit der Ueberschrift: "Beschreibung des Ichthyneos oder des Fisch-boots. Mittheilungen von Monturiol, dem Erfinder."

Bas unser Withelm Bauer " Tauch erfammer" nennt, nennt Monturiol Jetineo, mit einem bispanisirten griechischen Worte, das zu deutsch Fisch boot besteuten soll. Wenn die in dem Buche mitgetheilten Erfolge dieser spanischen Erfindung in Wahrheit beruhen, so ist es zu verwundern, daß sie für Deutschand so saft ganz unbestannt geblieben sein tann. Auf dieser Thatsache sußend erschien es mir nicht unpassend, neben unserem deutschen Bilhelm Bauer den spanischen Mitbewerber auf dem Gebiete der unterseeischen Schiffsahrt Narciso Monturiol zu nennen und diesen über seine Ersindung, zum Theil

mit feinen eigenen Worten, fprechen zu taffen.

Monturiol fagt: "Der gegenwärtig im Bau begriffene Schthyneos hat die Westalt eines Ellipsoids mit verlangerter Ausschweifung. Diese Gurven gipfeln in bem Borber: und hintertheil best Schiffe. Die größte innere Ure ift 11 Meter und die fleinste 2 Meter. Der Raum im Innern ift 30 Cubifmeter. Die Enrve, welche das Bordertheil bildet, ift eine Art Brongehelm mit 5 Ochsenaugen, wo Glafer eingesett werden. In bem größten Querdurchschnitt besinden fich 3 Belvederes von Bronge, jedes mit 5 Ochsenaugen, wo ebenfalls Glafer eingesett find; eine biefer brei Belvederes ift oben in ber Mitte; bon ben beiden andern an jeder Seite einst. Go fann man von innen mit vier Beobachtern nach allen Seiten hinseben. Die Bläser werden expreß dazu angesertigt und haben bie Beftalt eines umgeftulpten Regele, beffen Ure 10 Centimeter und deffen Bafis 20 Centimeter bei dem größten, und 10 Centimeter bei dem fleinften Umfange hat. Diefe Gläfer, die ausdrücklich zu diesem Zweck angesertigt werben, find febr ftart und bod vollfommen burchfichtig. Der Ichthyneos ift ein Schiff mit doppeltem Boden. Der leere Raum zwifden diefen beiden Schiffsmanden ift mit Blafen, jede von 5 Cubifmetern Behalt, angefüllt. Wenn biefe Blafen voll Luft find, fdwimmt das Fischboot oben; und wenn fie voll Baffer find, fintt es unter."

"In dem obern Theil des leeren Raumes zwischen den beiden Schiffsmänden besindet sich eine wirkliche Fischblase, worin immer so viel Druck der Atmosphäre vorhanden ist, als der Johthyneos Widerstand leisten muß. Vermittelst des Drucks dieser Blase stellt man nach Gefallen in den Blasen zu beiden Seiten das Wasser oder die Lust wieder her, se nachdem man das Fahrzeug oben schwimmen oder ins Meer hinabsinken lassen will."

"Der Ichthoneos gleicht in vielen Stücken einem Rische. Er hat fünstlich alle Organe angebracht, die dem Fisch sein Beschen erhalten. Außerdem hat er noch sein Licht zum Ersteuchten des Raumes, den er durchfährt, und den Verstand bes Menschen zum Handeln."

Narcifo Monturiol hat feit 1851 an diefer Erfindung ftubirt und gearbeitet und fie 1858 gu Stande gebracht. Im Juni 1859 murbe ber erfte Schthyneos im Safen von Barcelona vom Stapel getaffen. Diefer diente nur zum Berfud. Gein Raum ift nur 7 Cubitmeter groß und er trägt nur 6 Mann Besatzung. Monturiol mar ohne Mittel, hatte auch feinen Credit. Er war freilich ein Belehr= ter und wußte Alles, mas man zu feiner Zeit in den Raturmiffenschaften und ihrer Bermertbung miffen tonnte; aber er war ein Republifaner und Goeialift - Grund genug, um alle Thüren und alle Cassen der Reichen vor ihm zu verschließen. Und so mußte diefer neue Columbus bas Weld zur Entdeckung feiner neuen Welt, das er in bem Schatz einer Jabella von Cafillien nicht finden konnte, bei den armen Arbeitern von Catalonien, feinen politischen Glaubenogenoffen, suchen.

Der erste Ichthyneos hat gegen 60,000 Franken gekostet und ist gang und gar nicht, was er sein sollte, obgleich zu seinem Zwecke ausreichend. Monturiol versolgte
mit ihm kein industrielles Ziel, sondern wollte nur die
praktische Lösung des Problems der untersecischen Schiff:

fahrt geben.

Es gelang ihm vollkommen. Er schloß sich hermetisch ein mit fünf Genossen, die eben so tapfer waren wie die Matrosen, die Columbus nach Amerika folgten. Er stieg mit seinem Fischboot zu einer Tiefe von 20 Metern binsab, suhr in allen Richtungen unter dem Wasser hin und blieb zwei, ja drei Stunden unter Lasser.

Der Verfasser dieses Buches, Fernando Garribo, mar am 30. Detober 1859 unter bem Thore von Barcelona

Zeuge bes 31. Bersuches.

Den 29. September 1860 ließ sich Monturiol zum 56. Mal in die Meerestiese binab, diesmal in Gegenwart bes Hoses, ber gerade zufällig in Barcelona war.

In Folge Diefes Berfuches in Gegenwart bes Sofes ordnete bie Regierung neue Berfuche im Safen von Altieante an, Diesmal in Gegenwart von Gelehrten, Ingenieuren

und Sceoffieieren.

Am 7. Mai 1861 stellte man also solgenden Versuch an: Man gab im Voraus die Zeit an, die das Fahrzeug unter Wasser bleiben, und die Orte, wo est wieder an die Oberstäche emporsteigen sollte. Obgleich das Meer sehr unruhig war, so führte Monturiol dennoch die Aufgabe durch.

Den 12. Juli desselben Jahres erließ nun der Marineminister eine königliche Verordnung, welche Monturiol ein Staatsarsenal mit allem Material und den nöthigen Arbeitern zur Verfügung stellte, um einen neuen Johthyneos in großem Maußstabe zu bauen. Diese königliche Verordnung hatte keinen Ersolg, weil Monturiol sich ihren Bedingungen, die er nicht für ehrenvoll hielt, nicht unterwersen wollte.

Monturiol wandte sich darauf ans Publitum, erzählte, was in dieser Sache geschehen war, und es wurde eine Nationalsubscription zum Bau des Ichthyneos eröffnet, den wir oben beschrieben haben. In einigen Monaten, also etwa im Mai dieses Jahres 1863, wird er vom Stapel laufen.

Der Manometer (Dichtmesser) giebt die Tiese an, in der wir und befinden. Unsangs steigen wir gang gemäche lich hinab; dann wird's ein reißend schnelles hinabichiegen; in einer gemiffen Tiefe aber bort bas Ginfen schließlich auf. Man hört nicht ben geringften Laut, bas Schiff ver-barrt ruhig ohne alles Schwanfen. Man follte sagen, die Ratur sei tobt; ber Ichthyneos gleicht einem Grabe."

"Jett begreift man die gange Bedeutung der Wert-

zeuge, momit bas Fischboot ausgerüftet ift."

"Man beobachtet den Sauerstoffmesser und den Reiniger der Luft. Man versucht sosort, wieder aufzusteigen; wenn man aber nicht gleich die ersten Bewegungen empfinstet, was leicht geschehen wird, wenn man sich nur unachtsam gehen läßt, dann wird man von einer eignen Unruhe befallen, arbeitet mit ängstlichem Eiser — und — der Manometer beginnt die Erhebung anzuzeigen. Kaum bemertsbar erscheint das Licht der Sonne wieder und mit ihm die strahlende Freude auf allen Gesichtern, Alle sind begeistert und entzücht, und der Ichthyneos, sortgetrieben durch die Unstrengungen der unterseeischen Matrosen, steigt hinauf und hinab, hält mitten im Wasser inne und bewegt sich frei nach allen Richtungen."

"Jest fühlt die Mannschaft ihre herrschaft über bas Element, in bas fie eingetaucht ift, und findet ein Vergnusgen barin, es nach Gefallen auf alle Weise zu burch:

meffen."

"Das Log zeigt den Weg an, den wir zurückgelegt, der Compaß giebt die Richtung an, der wir folgen, und mit Stolz blickt man in dem beschränkten Raum umher, von dem aus man all diese Wunder wirkt; man singt, man arbeitet und fühlt volles Vertrauen in die Werfzeuge und Mittel, wodurch das Schiff gelenkt wird und wodurch man sich die Lust zum Einathmen sichert, um nach Gefallen in der Tiese zu verweilen."

"Diese Eindrücke sieht man bei der erften Taucherfahrt sich immer wiederholen. Nachher kommt man in die Geswohnheit und denkt schon darauf, zu noch größerer Tiese hinabzusteigen und das Bett des Decans zu ersorichen."

Go weit Monturiol.

Db Monturio und Garrido von unserem Bilshelm Bauer nichts wissen, da sie seiner nicht gedenken, ist nicht zu entscheiden, aber zu verwundern ist es, daß der Uebersetzer Bauers uneingedent ist.

Ich lasse Manderlei, beshalb hier hinweggelassenes, babingestellt hinsichtlich seiner praktischen Ausführbarkeit, muß aber noch als das wesentlichste babei hervorheben, baß Monturiol sich von der atmosphärischen Luft unabbängig machen will! Wenn ihm dies gelungen ist, so sagt er, wenigstens in diesem Punkte, mit Recht: "Bohlan denn! mit der Entdeckung der unterseischen Schiffshrt habe ich auch die Entdeckung der Luftschiffshrt gemacht", welche durch die unathembaren hohen Luftschichten besschränft war.

#### Kleinere Mittheilungen.

Tragfabigkeit ber Baumwollfafer. Gerr O'Reill bat einige Bersuche über die Tragfabigkeit ber Baumwollfasern angestellt. Eine einzige Kaser von New-Orleand-Baumwolle ist erst zerriffen, nachtem sie mehrere Minuten lang ein Gewicht von 162 engl. Gran getragen bat. In 1/100 Gran tieser Baumwollenserte bat er 143 solche Kasern gezählt. Gine einzelne Kaser wiegt also 1/14300 Gran. Die stärfsten Fasern trigen also 2 Millienen mal ihr eigenes Gewicht.

#### Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Parifer Wetterbullerin betrug die Temperastur um 7 Uhr Morgens:

	,	U			
					Inni 1. Juli
l ti		Ro Ro			
Bruffel	+21.1 +	12.6 + 13,	1 + 12.5	+13,5 +	11,5 + 13,1
Greenwich					13,5 +15,8
Walentia	12,9	11,5 +11,	1 1	+12,5 +	11,1+11,5
Savre	+13,3 +	-13,4 +12,	2 +13,3	+12,2 +	13,3 + 11,5
Paris	十 17,7  十	-13,0 + 14,	2]+12,5]	+ 10,9 $+$	11,7 + 12,4
Straßburg	+15,7 +	14,7  + 16,	1 +15,6	十 15,9 十	14,0 +12,4
Marfeille	]+15,0]+				16,1 +18,3
Mario .	17.4 +	-16,2[十 15,	1 +15,2	+ 12,9 $ +$	+15,7
Micante		- 24,0[十 21,			21,5 + 22,1
Nom	15.6	- 18,6[十 15,	4 +19,5	+20,2 +	19.4 + 15.8
Turin					17,6 +19,6
Wien	14,5 +	16,2 +16,	4 +15,0	+ 18,0 $]+$	15,4 + 15,0
Piostau		13,0  + 11,	2 +14,0	+12,5 +	11.8 + 14.6
Petereb.	+13,4 +	13,6  + 13,	4 +13,5	+12.6 +	13,3 + 11,1
Stockholm	+14.91	$\rightarrow  +13$ ,	6[+12,0]	- +	[1,4]+11,5
Ropenb.		13,0] + 13,			
Beirgig					15,4 $+$ 12,0

### Befanntmachungen und Mittheilungen des Deutschen Humboldt-Bereins.

4. Der Borfikende tes 5. Sumboltt: Tages in Reichenbach i/B. veröffentlicht Folgendes in dem "Reichenb. Wochenbl. u. Ang.", was hiermit turch tas Organ tes Deutschen humboltt: Bereins zu weiterer Kenntniß gebracht wird.

### Der Deutsche humboldtverein.

Ge war am 14. September 1859, an tem Tage, ta Alexander von Sumbolot, batte er noch wenige Monate seine Augen tem sonnigen Lichte öffnen bursen, sein 90 Lebensjahr vollendet baben murte, als auf dem weithin tas Land übersschauenten Grödigberge zwischen Bunglan und Löwenberg eine fleine Zabl von schlesischen Männern tagte. Es galt, wie Reßmäßler in dem naturwissenschaftlichen Bolfsblatte "And ber heiment" mabnend, auffordernd geschrieben batte, "den Tag ber Traner in einen Tag ber Webe, in einen Tag ber Freude zu verkebren." Galt es doch, Sumbolot's Gedachtniß im deutschen Bolfe mach zu erhalten, galt es besonders eine Berbindung zwischen ber Bissenschaft und bem praktischen Leben berzustellen, darauf biszuwirken, bag im Bolfe ben Greungenschaften der Raturwissenschaft in ibrer Allgemeinbeit immer größerer Eingang

verschafft werde und daß man besonders lerne, die heimische, die bentische Ratur mehr als je, so recht innig lieb zu gewinnen.
Bogn man am 14. September 1859 auf dem Grödigberge und ebendaselhit auch im Jabre darauf den Anfang gemacht, das wurde weiler sortgebaut, als man am 11. und 15. Sept. 1861 zu goban in der sächsischen Oberlausik tagte. Es war dies das dritte Sumboldtseit, oder die erste Bersammlung des Deutschen Sumboldtsvereines. Neber die Grengen Schlessen binaus waren die Freunde Handelofischer Anturanschannung getreten und batten trge Theilnahme gefunden; durch die in Isban entworsenen Statuten war der Bereinigung ein schäfteres Geräge gegeben worden und der Hatursoricher und Merzte sie gegeben worden und der Hatursoricher und Merzte. Mehr als jengeres Geschwister neben die von Ofen 1822 gestistete Wanderzesellschaft deutscher Natursoricher und Merzte. Mehr als jenge Banderzesellschaft deutscher Antursoricher und Merzte ist der Humboldtverein auf das Bolt einwirken, das jederzeit Liebe zur beimischen Antur Denjenigen entgegenbringt, die es in rechter Weise verschen anzuregen und zu wecken. Der Teutsche Sumboldtwerein, des jederzeit Liebe zur beimischen Kiefen Glieber in der Vererbrung Sumboldts ein Band besilben, das sie zusammenbalt, will aber nicht weniger wissenschafts lich sein, als jene Banderzesellschaft deutscher Ratursoricher und Verzte. Er will auregen und das Gesübl der Jusammengehörige seit erwecken; der Sanderzeich will dahin zu wirken suchen, daß man nach dem Verzgen und das Wehnes, dessen Ratur als ein der den Resunds für die Kreunde des Boltes, wenn auch nicht für das Bolf selbst schie, lerne "die Ratur als ein deutsche innere Kräfte bewegtes und belebtes Ganzes" auszusaßen, "in dem wellenartig wiedersehenden Wechsele phussicher Veränserlichtet das Beharrliche auszusahle genangen."

Reben tiefem allgemeinen tentiden, wir mochten fagen: "Central-humbolotvereine", conftituirten fich in verichiedenen

Stadten, ja felbit Dorfern des dentichen Baterlandes lokale naturmiffenschaftliche Bereine, welche jum Beichen, daß fie die oben

angebeuteten Biele verfolgten, ebenfalls Die Benennung "Sumboldtverein" fich beilegten.

Diefen lokalon humboldtvereinen nun, aber Diefen nicht allein, sondern fammtlichen Bereinen und Wefellschaften, fie mogen die Ramen von naturwiffenschaftliden, Fortbildunges und Bildunges, Gemerbes und Gandmerfers nereinen führen, wenn fie nur in ihren Beftrebungen Eins fint mit ten Bestrebungen tes Deutschen humboldtvereines, "bie Naturwissenschaft zu einem Gemeingut tes Bolfes machen zu belfen," "wenn fie nur das Berständniß öffnen fur die großen Erfelge ber Forschung", will ter Deutsche humboldtverein ein "geistiger Mittelpunkt" sein. Der Deutsche humboldtverein umfast fur Die Dauer ter Cibungen als Mitglieder auch Die einzeln fiebenten Manner funt Frauen), welche Intereffe nebmen an feinen Bestrebungen, er beist fie alle willkommen und fie erwerben fich burch verfonliche Betbeiligung an ben Sabresver-fammlungen und Ginzeichnen in bie Mitglieberlifte (g. 4.) bie Berechtigung zur Theilnabme an ben Sigungen, Bablen, Abstimmungen und souftigen verbereiteten Beranftaltungen und Seftlichkeiten (g. 5.), ba eine geschloffene Mitglierschaft nicht be-ftebt (g. 7.), sondern Zevem ohne Unterschied bes Standes und Berufes frei fieht, Mitglied bes Bereins zu werden. (g. 3.)

Es ift desbalb zu munichen, bag fich inebefondere Die Mitglieder von naturmiffenschaftlichen, Gewerbe- und Fortbil-Dungevereinen an ben Berfammtungen Des Deutschen Sumboldtvereins gabtreich betbeiligen, ba bei tiefen gunachft ein Berftandniß

ber gestellten Unfgaben erwartet merben muß

Reben ben miffenichaftlichen Bortragen wird ben Mitgliedern bei ben Berfammlungen eine Anoftellung von Gegen-ftanden aus ber beimischen Ratur und von Produtten ber Gewerbe und Industrie geboten und Alle, welche Gelegenbeit batten, Die reiche, belebrende Ausstellung von laufibifden Produkten in Loban ju feben, werden mit Arenden fich biefes boben Genuffes erinnein. Auch Salle, wo der Sumboldtverein im Sevtember vorigen Jahres tagte, batte bafur geforgt, ban ben Theilnehmern ber Unblid einer inftruftiven, bodit intereffanten Ausstellung von Erzeugniffen ballifder Ratur und Induftie verschafft werben fennte.

Nach Beschluß der Theilnehmer in Halle soll die Bersammlung des Deutschen humboldtvereins am 14. nud 15. Sept. Diefes Sabres in Reichenbach im Boigtlande abgebalten werden, und wir maden umfomehr barauf aufmertfam, ale babei neben einer Ausstellung von vaterländischen Naturproduften ben Theilnehmern auch eine Ausstellung von Erzeugnissen voigtlandischer Gewerbes und Industritatigfeit geöffnet sein wird. Bereitwillig haben fich eine Angabl unferer Mithuger Dieser Arbeit unters jogen und wir wollen boffen, bag bie Betheiligung von Seiten unferer voigtlandifchen Gewerbtreibenden einestheils, anderntheils Die Betheiligung an bem 5. Sumbolotfefte überhaupt, eine große werden moge

Gine meitere Befanntmadung wird im Anguft erlaffen werden; Diejenigen Freunde ber Raturmiffenicaft aber, melde, bisher dem Deutschen Sumboldtwereine fernitebend, aufangen, fich mit ibm zu befrennden, verweisen wir zur naberen Kenntniße nabme auf die den Sumboldtwerein betreffenden Auffahe in dem naturwiffenschaftlichen Bolfsblatte "Aus der Beimath" von E. A. Rofmanter, sowie auf Rr. 39 (Jahrgang 1862) ber Natur, beransgegeben von Dr. Ule und Dr. Müller.

Die geehrten Repaftionen ber Beitungen und Lofalblatter werben im Intereffe ber guten Gache gebeten, Diefen Artifel in ibre Epalten einguruden.

Dr. Röhler.

### Bekanntmachung.

Die dritte Bersammlung des Dentschen humboldt: Bereins oder das fünfte humboldtsest soll am 14. und 15. Ceptember Diefes Sabres in Reichen bach im Boigtlaute abgebalten merten.

Bemerkt wird vorläufig, daß dabei neben einer Ausstellung von vaterlandischen Naturprodukten den Zesttheilnehmern

and inebefondere eine Austellung von Produtten voigtlandischer Induftrie und Wemerbe geoffnet fein wird. Intem wir bies ichen jeht befannt machen, bemerten wir, bag Raberes in späterer Zeit veröffentlicht werben foll.

Reichenbach, ben 7. Juni 1863.

Die Weichaftsführer Des Deutschen Bumbolot: Bereins:

Dr. phil. Röhter. Dr. med. Rürsten.

### An die Industriellen und Gewerbtreibenden des Voigtlandes.

Benn bie vorgebachte poighländische Industries und Gewerbegnoftellung ben lieben Gauen, welche wir aus Rab und Bern gu begruffen gebenken, als eine Erhöhung ber Tettirende geboten werben foll, fo wird biefelbe gleichwoot auch fur viele Antere eine intereffante Darftellung bes voigtlandischen Gewerhsteißes fein, in ber Borausfehung, bag aus allen Rreifen ber fo verichiedenen Wewerb. und Anduftriebranchen gur Chre und Anerfennung unfered Boigtlandes tege werkthatige Betbeiligung an der Anoftellung bewiesen werte.

Intem wir baber megen bes Raberen ber Anoftellung auf bie sub (6) bemerkten Bedingungen verweisen, batten wir und zuversichtlich einer recht regen Ebeilnahme verfichert, bamit ein treued Bild bes voigtfanbifchen Gewerbileifes ben Manuern ber Wiffenfchaft freundlichen Dant jage fur Die Unterftugung und ben Gegen, welche Die Biffenfchaft burch ibr

Forfden und Streben ber Induftie und bem Gewerbe besonders in ucuefter Beit bargebacht. Reichenbach, ben 15. Juni 1863.

Der Ausschuß fur Die Induftrie: und Gewerbe: Ausstellung.

Kerd. Bonis. Chr. Braun fr. Carl Ghret. Heine Glaß, 3. G. Grufchswiß, Heine Seiner. Seiner Gendelt. Chr. Fr. Rester, 3. G. Moch. Theod. Listonsty, C. Peters. G. 3. Mingt. Arvecat Schmidt. Wilhelm Senforth. Feedinand Cenferth. Gruft Bunderlich

1) Die Unmelbung von Ausstellungsgegenständen muß allerlängstens bis zum 31. Juli bei bem Borfigenden bes Ausschusses idriftlich erfolgen.

2) Die Ausstellung foll von Ente August bis mit 15. Geptember b. 3. in Reichenbach frattfinden.

3) Die Berfendung ber Ausstellungsgegenitande bierber muß franco erfolgen. — Die Rückfendung ber nicht acceptirten ober nicht verfauften Gegenftande geschiebt auf Roften bes Bereins franco.

4) Die Anoftellungsgegenstände werden gegen Tenerogefahr auf Roften des Anofchusses vernichert.

5) Der Werth ber Wegenftande ift baber nambaft gu machen, und außerbem Die Preife ber Ausftellungsgegenftande burch Rechnungen 20. ju bezeichnen, wenn bie Wegenftanbe verfäuflich, voer bie Beroffentlichung ber Preife gutaffig ift.

6) Gin Theil ber ausgestellten Wegenstande foll nach Schlug ber Ausstellung verlooft werben.

7) 3m Hebrigen gelten bie fur berartige Ausstellungen üblichen Formalitäten und Bedingungen.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berautwortl. Redacteur E. A. Nohmäßler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 29.

Inhalt: Ein Naturforscherleben, (Fortschung.) — Der Sumpse Storchschnabet. Mit Abbildung. — Phositalische Wanderungen. Bon Ph. Spiller. — Fur Saus und Werkstatt. — Witterungssbeobachtungen.

1863.

### Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

Indem wir vielleicht später Beranlassung finden, auf die Aussprüche dieser Stelle der Moleschott'ichen Vorrede zurückzukommen, weil sie die Grundgedanken der Weltanschauung enthalten, zu der sich Abolf bekennt, können wir es hier unmöglich unterlassen, einige Worte über Adolfs Freund einzuschalten, dessen, Natursorscherleben" in noch viel höherem Grade, wenigstens in einer höher liegenden Aussalfung, dem Volke geschildert zu werden verdient, als das Adolfs.

Der Grund, weshalb wir Abolfs "Naturforscherleben" überhaupt und namentlich in dieser Zeitschrift erzählen, ist einsach der, daß Abolfs von und treu geschilderter Ent-wicklungsgang wohl geeignet sein kann. Undere zu einer gleichen Vertiesung in die Naturbetrachtung anzuregen, weil aus der Schilderung hervorgeht, daß die Natur nicht blos dem berusmäßigen Studium, sondern auch dem "Dilettantismus" zugänglich ist, welchen Justus Treisherr von Liebig gegen Moleschott so sehr schmäht und in welcher Schmähung ein Sauptbeweismittel "des großen Chemisers" gegen Moleschott, den "Dilettanten", den "Spaziergänger an den Grenzen der Naturwisssenschaft" liegt. Abolf selbst hat sich sein Leben lang nie für mehr als für einen Gehülsen der Naturforschung ges

halten und vielleicht wurde er fich felbst am richtigften bezeichnen, wenn er fich einen Cicerone, einen Demonstrator ber nie gang auszugenießenden Schätze in ben Sallen ber Natur nennte, der, indem er Andere herumführt, immer selbst die größte, ja die doppelte Freude hat, die des eignen fich emig erneuernden Genuffes und die Freude an ber Freude berer, die er führt. Dabei hat nach und nach Abolf ten inneren Busammenhang all biefer Schate fennen gelernt, aber zugleich erfannt, wie falfch und verwerflich fich und mehr noch Anderen biefes Bange Undere ausdeuten; und ba er bei feinem Suhreramt oft ben Schmerg bat gu feben, daß fich Biele mit biefer falfchen und verwerflichen Huffaffung behaftet naben, die fie ohne Bahl angenommen haben, so appellirt er an ihren fritischen Berftand, ob fie diese Wahl festhalten wollen, nicht indem er das Raliche falfch, das Bermerfliche verwerflich nennt, jondern indem er ihm gegenüber ihnen seine Auffaffung beffen, mas er ihnen vorzeigt, offen aber bescheiden mittheilt, es ihnen überlaffend, ob fie ihre gegen feine Auffaffung austaufchen wollen. Gefchieht bies, und es gefchieht oft, so ift bies für Aldolf der höchste Lohn, den ihm sein Führeramt einträgt. Er weiß dann, daß die Gewonnenen gern und oft zu ihm zurücklehren, weitere Führung begehren und zulett selbst: ständig heimisch werden. — Blos wenn er allein in der reichen Schatzfammer fich ergeht, verweilt Adolf fich vertiefend bei Ginzelnheiten und versucht es, auf Momente das Wanze vergeffend, am Ginzelnen Reues aufzusuchen.

Während so Abolf nur führt, weilen Andere in dem lebendigen Miuseum der Ratur als sichtende Ordner und Geschichtschreiber desselben, ein jeder nach seiner Weise, die Einen die Erfenntniß des Thatsächlichen einsach erweiternd, ohne es zu einem innerlich verbundenen Ganzen zu gestalten; die Anderen benuhen das von Jenen Erfannte und Erzählte als Beweismittel für Unerweisliches, was außerthalb und über der Ratur liegen soll; die Oritten endlich begnügen sich mit dem Erfannten, was sie zu einem organisch verbundenen Ganzen erheben, und leiten aus den darin waltenden Gesehen die Gesetzgebung für ihr ganzes Sein und Streben, sur eine Heimath ab, deren Grenze mit der der wahrnehmbaren Natur zusammenfällt.

Dieser Dritten einer ist nun zwar auch Abolf selbst, aber er ist es nicht als thätiger Gegner ber Zweiten. Moleschott ist bieses. Er ist es mit einer Entschiedensheit und einem sittlichen Ernst, welcher zeigt, daß er nicht blos das Bolt für seine Anschauung gewinnen, sondern vielleicht mehr noch seine Gegner, die bis vor nicht langer Zeit sast die alleinigen Führer des Boltes waren, widerstegen will.

So hat sich auch zwischen ihm und seinen Gegnern ein anderes Verhältniß gestaltet, ja selbst zwischen ihm und dem Volte, welchem Keiner treuer ergeben ist als Molesich ott, als zwischen Abols und dessen Gegnern und dem Volte. Moleschott stellt berechtigte Forderungen an die wissenschaftliche Chrlickfeit seiner Gegner, Abols stellt Fragen an den Verstand und an das Herz best Wolfes.

Beide sind ihren Gegnern, die für beide dieselben sind, gleich unbequem und verhaßt, letterer vielleicht noch mehr, weil er sich unmittelbar an das Bolt, ersterer mehr an dessen Führer wendet. Doch hat Moleschott noch einen Gegner voraus, das ist die driftlich germanische Naturwissenschaft, wie sie in deutschen Prosessoren, am entschies bensten in Liebig verförvert ist. Diesen Herren, deren seit den letzten Jahren allerdings immer wenigere werden, ist Moleschott um so unbequemer, als sie an ihm leider die sogenannte "Frivolität" Carl Bogts vermissen, gegen welche sie ihren Zorn sehren, damit sie sich an den harten Rüssen seiner Lehren ihre stumpsen Zähne nicht auszubeißen brauchen.

Bliden wir gegenwärtig auf die freie Entwicklung der badischen Zustände, so thut est Einem doppelt leid, daß gestade eine badische Regierung am 25. Juni 1851 im Intersesse der staatslichlichen Naturwissenschaft die Rastanien aus dem Keuer holte, und sich dabei Männer wie Robert Mohl und Mittermaier mißbrauchen ließen, die Kreisheit der Wissenschaft in der Person Moleschotts anzustaften.

Moleschotts Vorlesungen an ber Hochschle in Beistelberg, jedenfalls am meiften die anthropologischen, hatten Wißfallen erregt und der atademische Senat hatte sich hersbeigelassen, durch den Prorettor Projessor Arnold ihm einen ministeriellen Vorhalt zu publiciren, dessen wesentlicher Inhalt war: "daß ihm die Besugniß zu seinen Vorlesungen leicht entzegen werden könnte, dasern er sich nicht entschließen könne, in seinen Schriften und mündlichen Lehren die frivolen Einmischungen wegzulassen, welche der Sittlichteit Gesahr drohen."

Mit einmüthiger Entrüftung erhob fich bie unabhängige Preffe gegen biefen Angriff auf die Lehrfreiheit, ben Moleschott fosort burch Riederlegung seines Lehrs amtes als Privatocent beantwortete.

Abolf felbst nahm damals seinen Freund gegen diese erbärmlich mißrathene Antlage in einer größeren Zeitschrift in Schutz und wies das Mißrathene aus dessen Schriften nach. Denn wahrlich wer Moleschotts Schriften und Vorträge und wer ihn vollends gar aus persönlichem Verkehr selbst kannte, der hätte lachen muffen, wenn die tiese Entrustung es zugelassen hätte, über diese Nachrede. Von Frivolität und Unstittlickeit wird der gehässigste Gegner in Moleschotts Wesen eben so wenig eine Spur sinden, als Koth und Unstath auf den reinen Schneegesitten der Alpen.

Ja, Moleschotts geistiger und wissenschaftlicher Entwicklungsgang wäre vor Allem geeignet, daß Jemand sein "Natursorscherleben" schriebe! Wie es manchmal geht, daß ein Dichter oder sonst ein Schriststeller sich selbst sein eigenes Borbild, der Held seiner Schöpsungen ist, ohne daß er in seiner Anspruckslosigteit selbst es weiß, wie z. B. Uhlands "zugleich ein Dichter und ein Held" ihn selbst tressend bezeichnet — so wußte auch Moleschott es nicht, als er auf dem Titel seines "Georg Forster" diesen "den Ratursorscher des Volkes" nannte, daß er einen Titel ersand, den zu tragen Niemand würdiger ist als er, mährend sich für andere Natursorscher "Hosprath" besser empsiehlt.

Wie der "Areislauf des Lebens" ein symbolisches Buch ber natürlichen Weltanschauung ift, fo ift fein Berfaffer mehr ale irgend ein Underer ber Trager und Borfampfer derselben, der sie in sich und an sich zum vollen lebendigen Musbrud bringt. Deutschland mußte bald nachher die Demuthigung erleben, daß die freie Edmei; den Bemagregelten auf den Lehrstuhl der Physiologie an dem neu begründeten Polytechnikum in Zürich berief und daß er in gleicher Stellung nun feit bereits drei Jahren an ter turiner Sochschule wirkt, wo ihn ber Minister bes öffentlichen Unterrichts Matteucei in den Ausschuß berief, welcher eine neue Universitätsordnung entwerfen follte! Und doch war Moleschott, der Hollander, in Deutschland, wo er seine gange Bildung genoffen hat, jo burch und burch ein Deuts scher geworden, daß er einst furz vor der Berufung nach Turin in einem Briefe an Abolf recht bringend ben Bunfch aussprach, an einer beutschen Sochschule einen Lehrstuhl gu erlangen. Wer weiß, ob ihm nicht bald die Rückehr nach Beidelberg bevorfteht. -

Abolf ift es in jedem Augenblick mit dankbarer Freude geständig, daß er seinem jungeren Freunde - Diole: schott ist am 9. Aug. 1822 geboren — viel Anregung verdankt und daß er ihm namentlich ein Borbild ift in gewiffenhaftester Ausnugung ber Zeit. Bur Nachachtung für Andere theilen wir hier noch Folgendes mit. Ungefähr im Jahre 1851 tam Abolf unangemelbet nach Beibelberg um seinen Freund zu besuchen, ben er lange nicht gefeben Das Dienstmädden wies ihn ab, aber Mole: Schotts Krau hatte bie Stimme Abolfs erkannt und em= pfing ihn bei ber Begrugung mit den Worten: "nimm's nicht übel, daß ich den Rood nicht herbeirufe; er liest eben Journale und da darf ich ihn durchaus nicht stören." Er erschien auch erft nach zwei Stunden. Aber wie frucht= bringend ift diefes "Journallesen", und wie betreibt es Moleschott! In seinem Arbeitezimmer fiehen auf einem großen Regale lange Reihen von diden Pappjutteralen mit aufgeflebten Titeln. Die Titel bezeichnen je eine fleine Albtheilung des großen Wiffenschaftsgebietes der Anatomie und Physiologie, und in jedem Futteral steden paginirte lose Blätter mit den beim Lesen aufgezeichneten Rotigen.

Auf Moleschotts Arbeitstisch liegt für jede dieser Albeitungen ein laufendes Blatt, welches, wenn es vollgeschrieben ist, in das Futteral kommt und durch ein neues ersett wird. So ist Moleschott im Stande, in der fürzesten Zeit über den neuesten Stand der Wissenschaft in jeder dieser Abtheilungen Auskunst zu geben.

Um zum Schluß noch einmal auf Moleschotts bestühmtes Buch zurüczukommen '), das wir unseren Lesern nicht angelegentlich genug empsehlen können, so ist es nebenbei als ein Muster einer Streitschrift zu bezeichnen; benn diese ist es und zwar gegen Liebigs berühmte "chemische Briefe", weshalb auf dem Titel der Beisat steht: "physiologische Antworten auf Liebig's chemische Briefe." Bug um Zug sind beide Bücker einander gesolgt; 1859 ersichien von dem Liebig's und 1862 von dem Molesschotts die 4. Austage.

Wir sind es Abolfs Freunde schuldig, vor unsern Lessern, die wir zu den besten des Bolfes zählen, den gegenswärtigen Stand des berühmt gewordenen Kampses zwisschen ihm und Liebig, welchem Moleschott in seinem Buche bei jeder Gelegenheit mit dankbarer Anerkennung verdienten Ruhmes Kränze reicht, furz anzudeuten.

In der letten vor wenigen Monaten erschienenen Lieferung ber 4. Auflage bes "Kreislaufes" fpricht fich Moleschott darüber in einem "Nachtrag zum fechsten Briefe" aus und es geht baraus hervor, bag endlich nach 17 Sabren — denn der Kampf begann schon 1844 durch eine von ber Teylerschen Gesellschaft in Sarlem preisgekrönte Schrift Moleschotte, ber damals Seibelberger Student mar, gegen Liebig & "organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agrikultur und Phyfiologie" (1840) — Liebig in ber 7. Aufl. bes eben genannten Buches geantwortet hat. Moleschott drudt bie Stelle ab und fügt bann bingu: "ich habe aus ber abgedruckten Stelle weiter nichts gelernt, als daß Liebig auch in neuester Zeit dieselbe Taktik befolgt, um unbequeme Unsichten zu befeitigen, bie ihm ichon in der Bluthe bes Mannegalters zu Gebote ftand, und welche Laurent \*\*) mit folgenden Worten charafterifirt : Alle Welt hat beobachten fonnen, daß man fich unmöglich eine auch noch so schonende Kritik der Arbeiten Liebigs er= lauben darf, ohne Gefahr zu laufen, daß man von ihm beleidigt merde."

Es ift ein widerwärtiger Anblid, neben fo großem wohlerworbenem Verdienst so viel verbiffene Citelfeit niften zu feben.

Wir verlassen jest Abolfs Freund, ohne im voraus sicher zu sein, daß wir im weiteren Versolg des "Naturssorscherlebens" Jenes wiederholt in das von Diesem hinsübergreisen werden.

Wir verließen Abolf 1853 bei der Herausgabe seiner "Flora im Winterkleide" und der kurz darauf folgenden Reise nach dem Kanton Thurgau. Wir müssen nun etwas einschalten, was für Viele, wenn auch nicht gerade sür unsere Leser, nicht in das Bereich dieses Natursorscherlebens zu gehören scheinen mag. Sie müßten eigentlich and bers urtheilen, wenn sie bisher mit Ausmerksamkeit und mit Verständniß das Erzählte gelesen haben; denn dann muß es ihnen klar geworden sein, daß Adolf einer von jenen glücklicherweise sehr wenigen unruhigen Köpsen ist, welche das "Vorwärts" auf allen Gebieten wollen, weil ihnen eben wie der einzelne Mensch so auch alles die

menschliche Gesellschaft Angehende ein organisches Ganzes
ist, ihnen baher Staat, Kirche, Gemeinde, Kamilie Bestandtheile der Naturgeschichte des Menschen oder wenn
man lieber will: der Menscheit sind. Adolf fann sich
leicht ereisern, wenn er bei Jemand Freiheitsliebe nur in
politischem, nicht zugleich auch in tirchlichem Sinne sindet
oder umgekehrt. Ihm ist eben der Mensch ein Ganzes,
an welchem alle Theile zusammenstimmen muffen. Das
hält er für ein naturgeschichtliches Erforderniß und von
dieser Anschauung aus find die 5 Bände seines "der Mensch
im Spiegel der Natur" geschrieben.

Dennoch ist Abolf nur Propagandist, nicht Proselytenmacher. Die noch hat er einen politischen Parteigenossen, der ihm zugleich persönlicher Freund war, zu kirchlicher Lossagung zu bereden versucht, und er kann verstummen, wenn Solche ihm davon reden; er kann aber laut, er kann grob gegen sie werden, wenn sie Gründe auskramen, welche sie angeblich daran verhindern. Mancher, der dieses that, was Abols immer ties verstimmt, hat keine Uhnung davon, daß er von diesem Augenblicke an ein schönes Theil von

Adolfs Zuneigung verloren hat.

In einer Volksversammlung eine politische Parteis Rede oder vor der deutschfatholischen Gemeinde einen das Recht der Religionsfreiheit scharf vertheidigenden Bortrag, ober eine naturmiffenschaftliche Vorlesung vor einem vornehmen Kreise oder in einer Arbeiterversammlung zu halten, oder auch in einer letzteren über die Aufgabe des Arbeiterstandes zu sprechen — mas Alles zusammen für Adolf sich in einer Woche zusammenbrängen kann — das sind ihm sehr verwandte Dinge, so verwandt, daß er von bem Ginen zu bem Anderen nicht einmal einen Schritt nothig hat, etwa wie man aus einem Zimmer in das andere geht. Und weil wir ihm hierin vollkommen beistimmen, so glaubten wir die jett beabsichtigte Einschaltung vollständig im Bereich seines "Naturforscherlebens" gelegen. wissen freilich recht gut, daß Biele und unter diesen ganz gute Leute hierin uns und Adolf durchaus nicht beistimmen. Diese sprechen zur Widerlegung Adolfs und zu ihrer eigenen Entschuldigung, die sie sogar für eine Rechtfertigung halten, von der Maxime der Arbeitstheilung, die auch hier Geltung habe. Der Eine, fagen sie, wirke auf dem wissen= schaftlichen Gebiete, ein Anderer auf dem politischen, ein Dritter auf dem religiöfen. Gie haben Recht, wenn fie was wir bestreiten — darin Recht haben, daß dies "Wirten" im Salten iconer Reden allein liegt. Diese Arbeit allerdings läßt fic theilen, aber die Pflicht läßt fich nicht theilen, die Pflicht, an unferer Person bas Streben nach Freiheit in diesen drei Hauptrichtungen gleichzeitig und gleichmäßig zum praktischen Ausbruck zu bringen. Doch unsere furze Ginschaltung.

In bem Borwort zu ben 1852 im Druck erschienenen in Mainz gehaltenen geologischen Vorträgen sagt Abolf. daß er sie hald nachdem dieselben frei gehalten worden seien "schnell hinter einander in durch nichts unterbrochener oder gestörter Ruhe ausgearbeitet habe: eine Arbeitsbehandlung, welcher vier Wochen lang seine Lage gerade besonders günstig gewesen sei." Er hätte dasselbe auch in dem Borwort zu seinen "Reise-Erinnerungen aus Spanien" sagen können, nur mit dem Unter= schiede, daß er da sechs 2Bochen hätte sagen muffen. Dies werden Biele nicht verstanden, fich vielmehr gefragt haben, wenn sie anders biese Worte erwogen, was das wohl für eine "befonders gunftige Lage" gemefen fein moge. G ehr einsach: Abolf saß im Gefängniß wegen einer Rebe, bie er in einer öffentlichen Berfammlung gehalten hatte. Gin Bleiches geschah fur; nach seiner Rudfehr aus Epanien.

<sup>\*)</sup> Ge ift in Main; bei Bifter v. Babern ericbienen und foftet 2 Thir. 12 Ggr.

<sup>\*\*)</sup> August Laurent, einer ber berühmtesten frangofischen Chemifer, ber 1853 als faiferlicher Mungwartein in Paris ftarb.

Bir bitten wiederholt unsere Lefer und Leserinnen, sich biese Einschaltung gesallen zu lassen; sie gehört wahrhaftig in Adolfs Natursorscherleben, denn dieses ift ja nicht das Leben eines Berrn Prosessons der Naturgeschichte, sondern eines Menschen, dem die Gesete und Erscheinungen im Leben des Staates und der Kirche eben so zu der großen, einen, gewaltigen Naturwissenschaft gehören, wie die im Leben der Thiere und Pflanzen. Und sollte ja unter dem Lesefreis dieses Blattes Giner sein, der dies nicht begreift, nun, der entschuldigt vielleicht diese Ginschaltung mit einem Blick in Adolfs Zelle, in der er nicht allein, sondern in der stummen Gesellschaft der Diener des Geistes eingeschlossen sas. Die Gefängnisswärter werden diese zusammen 10

Wochen und diesen Wesangenen nicht vergessen. Wie oft ertönte die Stimme des Stockmeisters oder seiner das Abendbrod bringenden Chehälfte: "wo steckt ihr denn? geswiß wieder bei dem Prosessor!" Ja, saft jeden Abend, namentlich jeden zweiten Abend bei einer gewissen uns sauberen, aber sehr natürlichen Amtsverrichtung zweier Stockhaus. Diener, wurde eine naturgeschichtliche Borslesung sertig, nach Besinden mit misrostopischen Demonstrationen; und auch die Frau Stockmeisterin kam ost "mit einer ganzen Schürze voll Fragen", wie sie sich ausdrückte.

Selbst im Wefangniß find bem bie Sande nicht gebunsten, beffen Lebensberuf est ist, Menschenbilbung forbern zu

elfen. (Fortsetzung folgt.)

## Der Sumpf-Storchschnabel, Geranium palustre L., ein Mustervild seiner Lamilie.

Bu ben mit besonderer Bestimmtheit und Scharfe und durch sehr in das Auge fallende Merkmale ausgeprägten Pflanzensamilien gehört auch die der Stordichnabel : Wemächse, Beranieen. Gie steht gleich der Fa= milie ber Relfenblüthler (Rr. 26) auf ber Stufenleiter bes natürlichen Syftems fehr hoch, denn auch bei ihr find die vier Organenfreise ber Bluthe von einander unabhängig und frei, mas wir mit &. Reichenbach ale ein enticheis bendes Rennzeichen hober Bollfommenheit der Bluthenbildung anseben. Ueber die Berknüpfung biefer Kamilie mit anderen verwandten Familien zu einer größeren verwandtschaftlichen Gruppe wollen wir hier nicht weiter fpreden, weil und bied in tiefere fustematische Ctubien verwideln wurde, welche erft bann fruchtbar fein merten, wenn wir noch eine größere Angahl natürlicher Familien fennen gelernt haben werden.

Wenn wir die Familie Geranieen und nicht Ge: raniaceen nennen, fo brudt bies eben aus, bag wir uns darunter eine Gruppe gang eng verwandter Gattungen gu denken haben, die ber namengebenden fo nahe fteben, daß fie jaft ihren Ramen verdienen. Geraniaceen, alfo mit der Endigung auf -aceen brudt bagegen eine weitere Berwandtichaft ber Geranicen mit anderen Familien aus. Es ift dies eine suftematische Sprachregel, welche zuweilen vernachlässigt wird, welche aber, gehörig beobachter, dem Unfänger einen Fingerzeig giebt, melde Geltung eine Pflanzengruppe habe. Go unterscheiden fich die Matvaceen von den Malveen, die Ericaceen von den Ericeen. Das Berfahren dabei ift bas, daß man aus dem Ramen berjenigen Gattung, welche einer fleinen Gruppe von naturtichen Familien gewissermaßen als Grundform bient, ein Eigenschaftswort macht; 3. B. aus Malva bilden wir malvaceus, malvenartig, aus Erica cricaceus, heidenartig. Dadurch bezeichnen wir folde Pflangen, welche malvenartige, heidenartige Blüthen haben, benn nach ben Blüthen beurtbeilt man eben meift bie naturliche Verwandtschaft. Malvenartige Blüthen haben aber nicht blos bie Malven im engern Ginne (die Gattungen Malva, Althaea, Lavatera, Abutilon u. a.), sondern auch die Retmien (die Gattungen Hibiscus, Gossypium u. a.). Diesen beiden Kamilien giebt man nun einen Ramen nach ber für fie am meisten charatteriftischen Gattung, indem man den Namen berfelben nicht einfach in die Mehrzahl Malvne und Retmien Hibisci fest, mas allenfalls auch ausreichen würde, sondern indem man auß der die Mehrzahl bezeichenenen Endsilbe eac macht, welches die Bedeutung der herz vorstechenden Eigenschaft — in diesem Falle der allernächsiten Nehnlichkeit — hat. Demnach haben wir solgende 3 Glieder oder Steigerungen: Malvac, Malven, das sind die Arten der Gattung Malva; Malveae, Malvengewächse, das sind die mit der Gattung Malva zusammen eine nastürliche Familie bildenden Gattungen; und Malvaceae, Malvenartige oder Malvenblüthige, das sind die mit der Familie der Malveen zusammen eine natürliche Ord nung bildenden verwandten Familien. Die Geraniaceen sind also eine natürliche Ordnung, die Geranieen eine natürliche Familie, die mit noch einigen anderen zussammen zene bildet.

Wir sagten vorher, daß uns der Nachweis des verwandtschaftlichen Verhältnisses der Geranieen zu den Geraniaceen jest zu weit führen würde. Leicht ist es aber von
den Malveen und Malvaceen zu geben. Die Malveen und Hibisceen, welche beide Familien zusammen die Ordnung
der Malvaceen bilden, haben eine malvenartige Blüthe,
was sich durch die Verhältnisse des Kelches, der Blumenfrone, der Staubgesäße und der Griffet ausspricht. Sobald
man aber die Blüthe bis zur Fruchtbildung verfolgt, vor
welcher sie bei beiden Familien außerordentlich übereinstimmend scheint, so bemertt man den bedeutenden — eben die
Familientrennung bedingenden — Unterschied, daß vei den
Malveen die einzelnen Samen in einem dicht gedrängten
Kreise srei aus dem Fruchtboden stehen, bei den Hibbisceen
dagegen von einer wahren Kapsel umschlossen sind.

Diese Zusammensassung ber natürlichen Familien in natürliche Ordnungen unterliegt bei den botanischen Systematifern immer noch großer Meinungsverschiedenheit, wie auch 3. B. die beiden genannten Malven Familien von Manchen in Eine verbunden werden, die dann aber Masvaeen, nicht Malvech genannt werden muß, weil die bezeichnete Fruchtverschiedenheit die innige Verwandtschaft stört. Ueberhaupt ist das natürliche Pflanzensystem immer noch eine wächserne Nase, welche Viele nach ihrer personslichen Unschauung drehen wie es ihnen nothwendig scheint.

Bevor wir nun zu ber Beschreibung ber abgebildeten Bertreterin der Stoichschnabel-Kamilie übergehen, haben wir die charafter stischen Merkmale dieser selbst zu unterssuchen, wobei es sörderlich sein wird, und an einige allgemein bekannte weitere Bertreter ber Familie zu erinnern.



Der Sumpf: Stordichnabel, Geranium palustre L.

t. Blübende und beblätterte Stengelsviße, der Blumenstiel nach dem Berblüben gurudgebogen. — 2. Relch. — 3. Blumens blatt. — 4. Staubgefäße mit den umfchloffenen Stempeln. — 5. Ginzelnes Staubgefäß. — 6. Stempel, a Fruchtfnoten, b Grifzfel, c Narben. — 7. Die reifen gurudgefrümmten Früchte, daneben eine einzelne Spaltfrucht und 1 Same. — 8. Querz und Vängöschnitt durch die Stempel. — 9. Frucht mit Kelch. — 10. Die 5 Fruchtfnoten. — 11. Same. (Die meisten Fisguren sind vergrößert.) Sinter den Figuren ist der Umriß eines Wurzelblattes gezeichnet.

Erftens tommen auf unferen Wiefen und Grasplagen, in Bufden und auf Schutthaufen noch andere Urten ber Gattung Geranium vor, großentheils mit fleineren fammtlich rofens oder blaurothen Blumen, die wir theils icon fennen, theils nach unseren Niguren leicht als Storchschnäbel erfennen werden. Dann haben wir uns an eine gerade jest blühende Modeblume zu erinnern, welche in zahl= reichen Rulturvarietäten vor allen Fenftern fteht. find dies die befannten Pelargonien, die man aber im gewöhnlichen Reben auch Geranien nennt. Die ansehnliden ungleich fünfblättrigen Blumenfronen find bald weiß mit rothen Abern (befonders auf zweien der Kronenblätter), bald rofa, bald dunkel icharlach: oder farminroth, und fteben meift zu 3 beifammen. Diefe beliebten Bierpflanzen find meift Spielarten von Pelargonium grandiflorum Willd. Gine andere Art, Pelargonium zonale Aiton, feben wir oft den Commer über ine freie Land auf Gradpläte gepflangt, wo fie mit ihren vielblüthigen brennend scharlachrothen Blüthendolden fich vom Grun bes Rafens glänzend abhebt. Auf ben gerundeten Blättern findet fich meift eine rothbraune Bone, die auch der Urt ben Namen gegeben hat. Zwei andere Pelargonien, wie alle Arten am Cap ber guten Soffnung einheimisch, find wegen bes ftarken gewürzhaften Geruches ihrer Blätter die Lieblinge von aller Welt geworben, und namentlich wird man fie felten auf dem Genfterbrete einer Bauernftube vermiffen. Das eine ist P. odoratissimum Ait., welches vielleicht bes: wegen, weil es felten blüht und man an dem niedrig bleibenden Ctod faft nur Blätter fieht, "Mustatenblätter" genannt wird. Die langgestielten runden außerordentlich gart fammetartig anzufühlenden Blätter zeigen gerieben einen angenehmen gewürzhaften, aber nicht eben entichieden mustatartigen Geruch. Das andere ift bas groß und holzig werdende "Rosenfraut", Pelargonium roseum L., beffen rauh anzufühlende dreigablig tief fiederspaltige Blatter einen ftarfen Geruch nach Rofenöl haben.

Die Familie der Storchschnabelgewächse sind theils frautartige einjährige, meist aber ausdauernde, manche sogar holzige strauchartige Gewächse mit zerstreut stehenden, mit Rebenblättchen versehenen Blättern, welche einfach, siederspaltig, handsörmig oder sonstwiegetheilt sind; Blüsthen zwitterig regelmäßig oder unregelmäßig gebaut; sie stehen zu zwei, drei oder in Mehrzahl doldenartig aus länsgeren achselständigen oder den Blättern entgegengesesten Stielen und jede einzelne Blüthe ist mit ihrem besonderen ziemlich langen Stiele versehen, an deren Einfügungöstelle Dectblättchen stehen. Der Relch ist bleibend, fünsblätte-

rig ober fünftheilig. Blumenblätter fünf, von gleider ober ungleicher Brofe und Weftalt und in letsterem Kalle eine zweilippige Blumenfrone bildend (bei Pelargonium einigermaßen ben Stiefmütterden gleichenb). Staubgefäße meist 10 in zwei Rreife gestellt, am verbreiterten Grunde (4, 5) meift loder zusammenhängend oder vollständig in eine Röhre verwachsen (monadelphisch nach Linne's System); meist sind 5 davon fürzer (4). Stempel 5, um eine Mittelfäule gestellt (8), die 5 fugeligen Fruchtknoten (6 a) gehen je in einen langen Griffel mit einer fablichen Rarbe (6 e) aus. Aus biefem Stems pelgebilde wird eine fünftheilige Spaltfrucht, welche sich bei der Reife theilt und eine Zeit lang fich ause und aufwärrs frümmend an der Spitze der Mittelfäule verbunden bleibt. Die reise Frucht ift bann - aus je einer Bluthe alfo 5 - eine einfamige Rapfel. Same ohne Eiweiß.

Die Geranicen find zu beiden Seiten des Gleichers in ben gemäßigten Zonen verbreitet, am häufigsten am Cap. Bei und sind sie nur durch 2 Gattungen, Geranium und Erodium, Reiherschnabel, vertreten; von letzterer ist das niedrige rothblüthige fiederblättrige E. cicutarium auf mageren Grasplätzen und Triften sehr gemein.

Der Gattungscharafter von Geranium ift folgender: Blume regelmäßig, Reld fünftheilig, 10 Staubgefäße, welche sämmtlich fruchtbar find (während bei dem sonft sehr verwandten Erodium 5 unfruchtbar sind, d. h. verfümmerte Staubbeutel haben); an der Basis der 5 iangern Staubsäden Honigdrüßen; die fünf Spaltsrüchte lang geschwänzt.

Unsere abgebildete Art ist eine von den großblumigen in Deutschland verbreiteten Arten, und zwar neben dem violettblumigen G. pratense das häusigste. Die meisten Arten haben tleine Blumen. Von den ungefähr 24 in Deutschland vorsommenden Arten sind die verbreitetsten 1) G. Robertianum L. 2) palustre L., 3) sylvaticum L. (in Gebirgsgegenden), 1) pratense L. — Diese alle haben gerundete an der Spise ganzrandige Blumenblätter, während diese bei den solgenden eingesetzt sind: 5) pyrenaicum L. (stellenweise), 6) molle L., 7) pusillum L. (gemein), 8) dissectum L. (desgl.), 9) columbinum L. und 10) sanguineum L. (mit großen farminrothen Blumen).

Den abgebildeten Sumpf. Storchschnabel wird man nach den Figuren leicht bestimmen fönnen. Bon dem sehr ähnlichen Wiesen-Storchschnabel, G. pratense, unterscheie bet er sich leicht durch die blaurothen, nicht wie bei letzterem blauen, Blumen und durch die drüfenlosen abwärts gerichteten haare des Blüthenstieles.

### Physikalische Wanderungen.

Bon Ph. Spiller.

4

Wir haben in den bisherigen Betrachtungen die Erscheinungen des Lichtes und des Schalles deshalb nicht besonders hervorgehoben, weil est nach unserer Befanntschaft keinen denkenden Physiker in der Gegenwart giebt, welcher Schall und Licht als etwas Stoffliches angesehen missen möchte. Wenn est bei dem Schalle bisher noch Niemand gewagt hat, so ist doch neuerdings, vachdem die Emanationstheorie längst zu Grabe getragen war, der, man kann nur sagen, höchst unglückliche Versuch unternommen worden, die so glänzenden Forschungen über das Wesen des

Lichtes, welche Theorie und Praxis in einer absolut volls fommenen Uebereinstimmung zeigen, zu erschüttern \*). Es gehören aber in der That auch Licht und Schall in den Breist unserer Betrachtung, weil sie ebenfalls schwingende Bewegungserscheinungen sind und weil sie nicht isolirt das stehen, sondern ebenfalls einen deutlichen Zusammenhang mit den anderen zeigen. Wir können nämlich die Behaups

<sup>\*) 28.</sup> Bogneder, die eigentliche Urfache aller Rrafteers ich innungen im Universum. Munchen 1863, b. Gummi.

tung aufstellen und rechtfertigen, daß jede von den fünf Erscheinungen des Schalles, des Lichtes, der Wärme, der Elektricität und des Magnetisemus nicht nur Ihresgleichen gewissermaßen als Resonanz oder Echo, sondern auch jede der vier anderen erzeugt, theils durch Vermittelung irdischer Körper, theils durch den kosmischen Alether, und daß mehre von ihnen gleichzeitig auftreten.

Es ist wesentlich bieser innere, in neuerer Zeit mehr und mehr entdeckte Zusammenhang in den scheinbar versschiedenartigsten Erscheinungen, welcher geeignet ist, uns auf die richtige Spur zur Erkenntniß des Wesens derselben zu führen; denn je mehr man die Erscheinungen isolirt bestrachtet, desto räthselhafter zeigen sie sich, und je mehr man nach gemeinschaftlichen Principien forscht, desto klarer tritt das Wesen des Zusammenhanges der mit einander verbundenen Thatsachen, sowie jeder einzelnen hervor Schon Mexander v. Humboldt sagt in einem ähnlichen Sinne: Je tieser man eindringt in das Wesen der Naturkräfte, desto mehr erkennt man den Zusammenhang von Phänomenen, die, lange einzeln und oberstächlich betrachtet, jeder Unreihung zu widerstehen schienen.

Wir muffen uns also vorerft diesen Zusammenhang in seinen Sauptzugen durch außere Thatsachen vorsühren.

Wird von zwei gleichstimmigen Stimmgabeln die eine zum Tönen gebracht, so erregt sie auch die andere in ihrer Rähe besindliche mittelst eines sesten Körpers oder auch schon durch die dazwischen besindliche Luft. Ferner zeigt sich an ihnen nach längerem Gebrauche Magnetismus; an den Knotenlinien der Klangsiguren sind Spuren von Elestricität; es entwickelt sich an einem längere Zeit schallens den Körper Wärme und selbst die Schwingungen bei der Fortpslanzung des Schalles sind mit Wärmeentwickelung verbunden, ohne welche die Geschwindigkeit eine geringere sein mürde, als sie in der Ersahrung sich zeigt; endlich zeigen sich tönende Glasscheiben insofern von Einsluß auf das Licht, als sie es bei Längsschwingungen doppeltsbrechend machen.

Magnetismus erzeugt im Gifen wieder Magnetismus. Bewegt fich ein Magnet am ruhenden Rupfer hin und her, so wird in diesem Elektricität erzeugt; sie entsteht aber auch und mit ihr Wärme und Licht, wenn eine Aupferscheibe zwischen den Magnetpolen gedreht wird. Der Magnetissmus ist im Stande das elektrische Licht im luftverdünnten Raume abzulenken, seine Schichtungen zu verschieden, die Polarisationsebene des Lichtes zu drehen und auch den sogenannten elektrischen Strom abzulenken.

Ein elettrischer Körper erzeugt in einem benachbarten unelettrischen in gleicher Weise Eleftricität, wie ein Magnet im weichen Gifen Magnetismus. Comohl die fontinuirliche, als auch die distontinuirliche eleftrische Entladung find mit Entwickelung von Magnetismus, Barme und Licht im Leitungebrahte verfnüpft. Wenn burch einen Stab aus weichem Gifen mit freien Enden ein bistontinuirlicher elektrischer Strom geleitet wird, so entsteht im Stabe der zu den Längsichwingungen gehörige Grundton. Wird ein Stahlstab mittelft abwechselnd rechts und links gewundener Rupferspiralen durch einen eleftrischen Strom distontinuirlich magnetisirt, so tont er ebenfalls. Die Glasstafchen einer Nebenbatterie tönen mit Longitudinal: (Längs.) Schwingungen (bas Dhr ist also am beften in der Richtung der Glasscheiben zu halten), wenn die Ladung durch einen Funkenmeffer geschieht.

Durch Barme werben manche Fossilien polarelettrifch; ungleich marme Metalle erregen einander in einem so hoben

Grade elektrisch, daß damit nicht nur die Erscheinungen des Magnetismus und des Lichtes, sondern auch physiologische und demische Wirkungen verbunden sind. Erwärmen und Erkalten bringen an manchen Körpern (Zinnober, rothem Quecksilberoxyde, Mennige, Stahl) einen Farbenswechsel hervor. Wärmedisserenzen erzeugen auch ziemlich träftige Töne, wie wir am Thermophone und einzelnen Erscheinungen in der Natur erkennen, z. B. nach Alex. v. Humboldt an manchen Granitselsen am Ufer des Orinoso.

Endlich greift das Licht mächtiger in die anderen Erscheinungen ein, als man gewöhnlich annimmt. Es erzeugt Eleftrieität, denn wird von zwei reinen Platinsblechen in einer Säure das eine dem Lichte, namentlich dem blauen mit seinem intensiven Bewegungsmomente, ausgeseht, so zeigt dieses Blech bei Anwendung eines Multiplitators sich positiv elektrisch. Wird die eine Hälfte einer seinen Stahlnadel mit blauem Papiere umwidelt und sie dann ins Sonnenlicht gelegt, so erhält das umshülte Ende positiven Magnetismus (Nordpolarität); dasselbe geschieht, wenn man die eine Hälfte der Nadel in der blauen Farbe des Spektrums bewegt. Daß das Sonnenlicht eine unendlich wichtige Wärmequelle ist und auch in chemischer Beziehung sowohl verbindend als zersehend wirkt, braucht wohl kaum noch erwähnt zu werden.

Wir haben von ben vielen Erscheinungen, welche bas innige Ineinandergreifen der in ihrem Wesen scheinbar so verschiedenartigen Grundursachen beweisen, nur einzelne hervorgehoben, weil dies für den vorliegenden Zweck genügend zu sein scheint. Es giebt aber noch andere Ueberseinstimmungen, die sich auf die Art der Wirkungen beziehen.

Zunächst liegt in allen die Fähigkeit ihre Wirkungen auf die Entfernung durch andere Körper oder eigentlich mittelst anderer Körper zu äußern und zwar nach dem allzgemeinen Gesetze, daß, wenn das Medium eine konstante Dichtigkeit und Beschaffenheit besit, die Intensität derzselben abnimmt, wie die Quadratzahlen der Entfernung von der Kraftquelle zunehmen.

Alls Mittel für die Wirkungen auf die Entsfernung dienen theils nur die irdischen Körper, wie beim Schalle, theils nur der kosmische Aether, wie beim Lichte und der strahlenden Wärme, theils beide insosern letzterer die ersteren durchdringt und zusolge der allgemeinen Grasvitationsgesetze nach den Verhältnissen der Atomgewichte in ihnen außerordentlich verdichtet erscheint, wozu eine merkwürdige Analogie in der Chemie angesührt werden kann, indem ein Maaß Wasser im Stande ist 670 Maaß Ummoniakgas zu absorbiren oder in sich zu verdichten.

Obwohl sich das Band zwischen Ursache und Wirkung, wenn es der Weltäther ist, unserer sinnlichen Wahrnehmung entzieht, so erscheinen uns doch nach dieser Darstelstung die durch dasselbe vermittelten Wirkungen aus die Entsernung in der That ebensowenig räthselhaft, als wenn elektrische Fische ihre vernichtenden Schläge durch das Mesdium des Wahrens ertheiten oder sehr nervenreizdare Menschen die Rähe von gewissen Thieren, z. B. Kahen, ertensnen, ohne sie zu sehen. Eine Störung des Gleichgewichts in den Molekeln eines irdischen Körpers wird auch den Uether sowohl in ihm als auch außer ihm in gleicher Weise zur Bewegung anregen und somit eine Fortpflanzung dersselben bis zum Aether in einem andern Körper erzeugen, so daß durch diesen die Molekel des lehten Körpers in dieselbe Bewegung hineingezogen werden.

Cowohl die Beschaffenheit der irdischen Rörper, als auch die des Aethers bedingt nicht nur die Geschwindigseit der Fortpflanzung einer gemissen Bewegungsart, sondern bringt auch in letterer selbst wesentliche Veränderungen

hervor, immer aber bleibt bas Bewegungsmoment, b. h. bie in der Bewegung bes Stoffes liegende Kraft ungesändert. In einem Stoffe von durchweg bestimmter Natur und Beschaffenheit in seinem Inneren (Lust, Wasser, Glas, Metall) ist jede Bewegungsart eine gleichmäßige; in einem solchen isotropischen Körper hat auch der Aether überall gleiche Dichtigkeit und Clasticität. So wie Töne von jeder Höhe und Starfe und Licht von jeder Farbe und Intenssität in einem bestimmten Medium mit gleicher und gleiche mäßiger Weschwindigkeit sich sortpflauzen, so ist es auch mit elektrischen Strömen verschiedener Jatensität in einem Leitungsbrahte aus einem bestimmten Metalle bei beliebisgem Querschnitte der Fall.

Wenn aber, wie in frystallinischen Körpern, die Alnordnung der Massentheilden nach verschiedenen Richtungen verschieden ist (heterotrope Körper), so ist dies auch mit der Särte, Spaltbarfeit und ihrem Verhalten gegen Schall, Licht, Wärme und Eleftricität der Fall. Als Veispiel können dienen für den Schall das Holz, für das Licht der Kalkspath, für die Wärme und Cleftricität der Borazit,

Titanit, Turmalin.

In Beziehung auf die Kortpflanzung gewisser Bewegungsarten zerfallen die Körper in Leiter, mehr oder weniger schlechte Leiter und in Nichtleiter. Jeder Leiter pflanzt die Bewegung fort ohne ihre Art wesentlich zu ändern, z. B. Luft ist für den Schall, weißes Glas für das Licht, Gisen für den Magnetismus, Kupfer sur die Eleftricität ein guter Leiter, während der Weltäther den Schall als hörbare Bewegungserscheinung gar nicht, Kienruß das Licht, Stahl den Magnetismus, Harz die Elestricität scheht leiten.

Je mehr ein Körper als Leiter für die Erscheinung auftritt, besto weniger verändert er sie; aber schlechtere Leiter tönnen sie nicht nur aufhalten, sondern sogar bedeutend abändern: das Licht oder die Elettricität seist sich um in Wärme, Elettricität in Magnetismus u. s. w., wie es in der obigen Zusammenstellung angegeben worden ist. — Diese Umwandlung der Zustände ist also eine Folge der Natur der Rörper, welche selbst von dem Wesen und der

Form ihrer Atome abhängig ift.

Eine fernere Uebereinstimmung zeigt sich mit einer beim Magnetismus aus seinem Besen sich erklärenden Ausnahme bei allen übrigen Erscheinungen darin, daß sie durch gewisse hindernisse, auf die sie bei der fortschreitenden Bewegung treffen, zurückgeworsen oder wiedergegeben werden. Wir haben beim Schalle das Echo, beim Lichte und der strahlenden Wärme das Leuchten und Erwärmen durch restetitres Licht und restetitre Wärme, bei der Eleftrieität den Gegenstrom und die sogenannte Polatisation, denn wenn der in einem Aupserdrahte gehende Strom 3. B. auf eine Gisenplatte trifft und an dieser endigt, so wird er in den Draht zurückgeworsen.

Aus dem angeführten Grunde erfahren alle diese Ersicheinungen eine Albschwächung, wenn sie vermittelt werden durch Körper von wechselnder Beschaffenheit, 3. B. der Schall, wenn er gezwungen wird abwechselnd durch seste und luftige Körper zu gehen, oder das Licht, welches wohl durch ein ganzes Stück Glas geht, nicht aber durch diesselbe Glasmasse, wenn sie pulverisirt ist; ebenso der elesstrische Strom, wenn er abwechselnd durch flussige und seste

Rörper geleitet wird.

Sodann zeigen sich bei allen fünf Zuständen die Ersischeinungen ber Roinzidenz. Zwei Tone oder zwei Lichts oder Wärmestrahlen verstärfen einander um jo nichr,

je genauer gleiche Schwingungsphafen beiber zusammentreffen. Die Konftruktion elektrischer und magnetischer Batterien, durch welche man verstärkte Wirkungen erhält, beruht ebenfalls auf dem Zusammenwirken gleichartiger Kräfte, die bei übereinstimmender Richtung einander versftärken.

Endlich ist die Erscheinung der Interferenz, welche durch das Zusammentreffen entgegengesetzer Schwingungsphasen mit gleichen Bewegungsmomenten entsteben, auch allen füuf Zuständen gemeinsam. Schall und Schall giebt Stille, wie es sich in den Punkten zweier von den Zinken einer tönenden Stimmgabel ausgehenden zweiästigen krummen Linie zeigt; Licht und Licht giebt Finsterniß, was durch zwei unter sehr kleinen Winkeln einander treffenden Lichtstrahlen erreicht wird; Wärme und Wärme bei der Strahlung zeigt nichts von Wärmeerhöhung, und ebenso gleich intensive entgegengesetzte Elektricitäten und Wagnetismen einander auf, so daß jede Wirkung nach außen verschwindet.

Wenn es gestattet ist schon jebt nach dem wunderbaren Ineinandergreisen der scheinbar verschiedenartigsten Erscheinungen und nach der Uebereinstimmung in dem Wesen ihrer Wirksamteit einen ahnungsvollen Blick in die Zufunst zu wersen, so werden wir zu der Ansicht gedrängt auch die Clestricität und den Magnetismus als schwingende Bewegungserscheinungen anzusehen, wie dies zweisellos von Schall und Licht der Fall ist.

#### Für Saus und Werkstatt.

Um Elsenbolz dem Cigarrenfistenbol; ähnfich ju farben, fann man taffetbe nach Sacobfen mit einem Unftrich verseben, der wie folgt bereitet wird. Man loit Catecon in ber 20 fachen Menge feines Gewichts fochenten Baffere auf. feibet die Alufifteit burd, eibigt fie nochmale gum Rochen und fügt berfelben bann unter Umrubren eine concentrirte Rofung von doppelt dromfaurem Rali bingu. Be nach ber Berbunnung tiefer Mijdung und ber Quantitat tes jugefügten top: pelt dromfauren Ralis (auf 1 Bft, Catedu genugen t-2 Loth beffelben) erhalt man eine Unftrichfarbe, Die bellere ober bunftere Ruancen zeigt. Man muß Diefelbe jedesmal frifch bereiten und beiß auftragen. Noch ift gu bemerfen, bag bas Glfenbel; burch: aus ein gut ansgetrochnetes fein muß, ta frifches Bolg, fo bebandelt, eine vollig andere und nicht gemunichte Farbe aus (Jacobsen, dem.:techn. Rep.) numut.

### Witterungsbeobachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

			•		-										
	in		Jul H		્રીમાં ૠ <sup>o</sup>		ું ભુગ		Juli No		Juti Ro		Juli H <sup>o</sup>		Juli Lo
2	Brüffet	+	17.	1	12,1				13,6						4,9
(	Breenwich	+	11,	î  - <del> -</del>	- 15,1	1-			15,6	+	16,4	+	15,6	+ 1	3,5
1	Natentia -	+	12,0		-11,1		11,1		_		_		_		3,4
.5	gavre	+	43,3	1 +					13,5						
- 5	Baris	1 1	16,:	1 4		1 2		1 1	14,5			٠,			,
(	Straßburg				. ,		,	1 1	11,5		11,9		,		,
5	Marfeille -								19,0						
5	Viabrid	+							19,7						, .
1	Micante								_						25,1
2	Nom .	+							18.4						7,2
	Eurin						19, 2								
	Wien	+	11,-		—	1 1			12,2						
3	Mostau -	+							14,5		11,3				
	Betereb.	+							12,3				7,5		
(	Stockholm	+	12,1	中	-10,0	11-			5,8					1	3,6
	Ropenb.	+	12,		-12,0				12,1				13,2	-	_
,	Leipzig	1+	13,6	1	- 15,3	3 +	10,6	1+	10,5	+	9,5	+	12,2		3,4



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verautwortl. Redarteur E. A. Nogmäßler. Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poffamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 30. Inhalt: Ein Naturforscherleben. (Fortschung.) — Die Flügel ter Insetten. Mit Abbildung. — Etwas über ben Igel. — Fur Saus und Berkftatt. — Berkehr. — Bitterungsbeobachtungen.

**1863**.

### Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortsegung.)

Die Wendung zum Boltslehrerthum, welche Adolfs Thätigkeit seit 1849 genommen hatte, nahm seit seiner Rückfehr aus Spanien mehr, wenn auch nicht ganz aussschließend die Richtung der Schriftstellerei an, indem er nur dann und wann in seinem Wohnorte populäre Vorstesungen hielt, zum Theil im geistigen und sinanziellen Interesse der deutschschaftlischen Gemeinde, der er seit langer Zeit, immer wieder gewählt, als Vorsitzender des Gemeinsberaths noch gegenwärtig vorsteht.

Daß ein Natursorscher der bumanen Richtung die Gemeinde führte, bat nicht versehlen können, in dieser allemälig die sreie natürliche Weltanschauung, die ja eigentlich obnehin die Grundlage dieser Religionsgenossenschaft biledet, immer mehr auszuhlten, obgleich Arolf, getreu seiner von und früher entwickelten Lehrmethode, niemals unmittelbar hierauf hinwirkte. Wie er selbst mit Verzichtelistung sich stets bewußt war und blieb, "daß er müsse", wo ihm die äußeren Verhältnisse mit ihrer unwiderstehlichen inneren Logis geboten, so mochte auch die Gemeinde die Logis von Adolfs Weltanschauung anerkennen und sich ihr um so mehr anschließen, als die Kestigkeit und Ruhe in Adolfs ganzem Wesen und die darin sich aussprechende Selbstbefriedigung zur Nachahmung aufforderte.

Gelbftbefriedigung ift ein fcones Wort, welches feine andere Eprache fennt und beffen Inhalt baber mohl auch nur im beutschen Wefen Leben und Dasein hat. Gich zum Frieden mit sich felbst bringen ift boch wohl die bochste Lebensaufgabe. Das ift mehr und etwas Soberes als Celbftliebe und Gelbftgenügfamteit. Bum Frieden mit fich felbft, wenn es nicht blos ein Baffenftillstant fein foll, tann man nur auf sittlicher Grundlage fommen. Es muß ihm aber nothwendig ber Friede mit der Außenwelt vorausgeben, weil man fonft, ba man biefer teinen Augenblick entflieben fann, indem man ihr im Wege ift, fich felbft im Wege fein muß. Die Natur ift ber Schoof, in welchem bie auf und einwirkenden Personen und Rrafte und Stoffe ruben. Erkennen wir in ber Ratur nicht biefen Schoof, so ist unser Ramps wie unser Einverständniß mit diesen Perjonen und Stoffen und Rraften ein Wirrwarr, der teinen Frieden, felbft den nicht mit und felbft, auftommen läßt.

Darum ist Naturkenntniß und die, wenn sie richtig vers mittelt und beschassen ist. daraus folgende Liebe zur Natur eine Bedingung der Selbstbefriedigung. Und darum vielleicht kennen wir Deutschen dies schöne Wort und seinen Juhalt, weil immerhin bei uns noch am meisten Kenntniß und Liebe der Natur vorhanden ist.

Bevor aber Abolf an ein neues naturmissenschaftliches Volksbuch gehen konnte, zu dem der Plan in ihm bereits sessiftand, mußte er seine spanische Ausbeute wissenschaftlich verwerthen. Dies führte ihn zu seiner lange unterbrochenen Flonographie und somit an den Lithographirtisch zurück.

Nach fo langer Unterbrechung theils burch feine parlamentarische Thätigkeit, theils burch seine popularen Borträge und Schriften muthete es ihn fast wie etwas Reues an, die ftrenge und eigentlich doch trockene Errache ber fritischen Naturbeschreibung zu handhaben. Er machte fich zuweilen den Spaß, dem oder jenem seiner Freunde, die an feinen populären Darstellungen Geschmack fanden, einige Seiten von bem Manuftripte bes 13. und 14. Beftes, mit benen er nun den 3. Band feiner Ifonographie ber Landund Gugmaffer-Mollusten Europas begann, vorzulefen. Die Sonderbarlichteiten der Runftsprache, welche mit Wörtern bes alltäglichen Musbrudes einen gan; anderen Ginn verbindet, und die Verschwendung von Scharffinn und Deutungstunft, welche ber fritisch beschreibende Guftematifer bei der Unterscheidung verwandter Arten aufwendet, welche in diefem Falle unscheinbare Schneckenhäufer und Muschelschalen waren, machte manchen von ihnen lachen und Adolf that ihnen ben Gefallen mitzulachen. Allebann bolte er aber einen von den Räften berbei, in welchen von zwei oder drei folden einander fehr verwandten und daber ichwer von einander zu unterscheidenden Arten große Reihen von tadellofen und charafteristischen Eremplaren lagen, und erläuterte feinen Freunden daran die unterscheidenden Mertmale, mas felten verfehlte, in diefen ein Intereffe, wenigftens bas Berftandniß fur die fritische Naturbeschreibung zu meden. Und es ift gut, ja es ift nothwendig, bag der naturgeschichtliche Bolfetebrer - wozu fich freilich öffentliche Bortrage vor einem größeren Buhörerfreife nicht eig= nen — zuweilen folde hinweise auf diese Geite der Raturbetrachtung macht, damit sich diese bei dem nicht eigentlich "Forschenden" nicht zu fehr verflache. Darin liegt eben Die Wefahr bes naturgeschichtlichen Popularifirens, daß man babei über bem Wangen zu leicht bas Ginzelne aus ben Augen verliert, daß man Die, welche man belehren will, an beren Berständnig man fich alfo wendet, vielmehr nur ergött, also blos an ihr Gemuth geht. Die Nebung ber Ginne darf nie vernachläffigt werden; auf dem finnlich Erfannten baut fich die Freude über das darin maltende Gefets alebann von felbft auf.

Rach zehnjähriger Ginstellung machte ihm die Uebung ber echt naturmiffenschaftlichen Form ber barftellenden Munft, der Lithographie, eine große Freude, und er bemertte ju seiner Befriedigung, daß er in diefer langen Beit nichts bavon verlernt hatte, ja bag ihm feine Bilder beffer gelangen als früher. Es ift eine bemerfenowerthe Erschei: nung daß felbst technische Fertigkeiten gemiffermaßen von felbst mit zu machsen scheinen mit der gunehmenden allgemeinen geistigen Reife. Es ist als ob ter gereiftere Meifter mit bem alten Werkzeug der früher erlangten Fertigfeit beffer arbeiten tonne. Warum errichtet man auf den großen Universitäten, wo boch für das naturmiffenschaftliche Nachstudium alle übrigen Mittel geboten find, nicht auch Unterrichtoftunden im naturmiffenschaftlichen Zeichnen, und gang besonders im Steinzeichnen? Es ift beinabe unerläglich, daß ber Syftematiter Beichner fei, denn bas bat man icharf und mit vollkommenem Berftandniß gefeben, mas man abgezeichnet hat. Abolf mar mehrmals nabe baran, eine naturmiffenschaftliche Zeichenschule gu errichten, und eigentlich bat nur feine fcbiefe Etellung ale gemaßregelter Professor zu ber Univerfität ihn davon abgehalten. Es sollte eigentlich gar nicht vorsommen, was Adolf oft widersahren ist, daß berühmte Natursorscher ihn um sein bischen Künstlersertigkeit beneideten. In so manschem berühmten Werke sinden sich wunderliche Verstöße gegen die Nichtigkeit und Genauigkeit der Zeichnung, weit der Zeichner nicht zu sehen und der Versasser die Arbeit Jenes nicht zu beurtheilen verstand.

Bom Johannistage 1855 ift das Borwort von Adolfs nächster Arbeit batirt, welche gemissermaßen bie Bervollständigung feiner "Flora im Winterkleide" ift, und nicht minder ihren geistigen Ursprung auf fpanischem Boben gu suchen hat. Wir haben schon angedeutet, bag Abolf von seiner Abreise vom heimischen Seerde an bis zur Anfunft in Barcelona und dann in den Umgebungen dieser Stadt gemissermaßen an den vier Jahreszeiten irre murde. 2118 er nach einigen Tagen fich in Barcelona bierüber gurecht gefunden hatte, gemann er zugleich die richtige Werthschätzung bes Jahreszeitenwechsele, wie er über bem beutichen Boden maltet. Abolf erfannte die Borguge unferes gemäßigten beutschen Rlimas und ber anregenden Berjungungetraft, welche in den fcarf ausgesprochenen Begen. fätzen unserer vier Jahreszeiten liegt. Diefe in ihren charafteristischen Eigenthümlichkeiten zu schildern und das burd bad beutsche Bolf in seinem Empfinden und Sehnen mit ihnen innig zu verschwistern ober vielmehr, ba bie Berschwisterung, Die ursachliche Berknüpfung bes Bolfsmefens mit bem Sahreszeitenmechfel thatfachlich besteht, dem Bolfe diese zu flarem Bewußtsein zu bringen: dies schien ihm eines Bersuches um so mehr werth, als er hoffte, badurch zugleich ben Drang nach "füdlicheren Bonen" mäßigen zu tonnen. Diefer Drang buntte ihm, auch nachbem er felbit entzückt aus Spanien gurückgefehrt mar, immer noch vertehrt und baber werth befampft zu merben. Adolf hatte ersahren, daß das Reisen in Gud-Spanien für Denjenigen vielfach nichts weiter als ein beschwerliches und toft pieliges Gid-weiter-transportiren-laffen ift, bem Die Ratur, wie fie fich in den Bestandtheilen einer Land: schaft ausspricht, gleichviel ob diese langweilig ober schön fei, eben nichte weiter ift, ale ein Wegenstand bes "Umufemente" in der ordinaren Bedeutung bes Worted. Die Richtigteit diefes seines Urtheils ichien ihm dadurch beftätigt zu werden, daß er felbst in dem von aller Welt gepriefenen Granada nur wenig "Touriften" und zwar fast nur reisebefliffene Englander traf, ja daß er mahrend ber langen Beit, Die feine Rreug- und Querguge gedauert hatten, vielleicht taum mehr als zwei, drei Reisewagen begegnet mar, beren Infaffen er für Bergnugungereifende halten fonnte.

Das heiße Mlima, ber regenarme himmet, ber besto staubreichere meift ichlecht beschaffene Weg, die Mangel: haftigteit ber Reisebeforderung, die meift fahlen maldlosen Felfengebirge, die Ungaftlichkeit des platten gandes bies Alles erflärt die Berödung der füdfpanischen Landftragen. Manches hiervon läßt fich abandern und wird mit ber Beit abgeandert werden, namentlich burch Unlegung von Gifenbahnen und biefen Ramen verdienenden gand: stragen, die dort caminos reales, fonigliche Stragen beißen. Aber felbft menn tiefer Fortfdritt gemacht fein wird, ift auf feinen andern Fremdenverfehr zu rechnen ats auf ein Ueberspringen von einem Gtangpuntte gum andern. Der allmätig machfende Zuftrom der Reifenden wird Spanien erft zum Reiselande machen, nachdem er burch einen Unfang von Berkehrberleichterung angelocht worden fein wird.

Co befand fic Abolf in ber fonderbaren Lage, daß er zwar voll Begeifterung aus Spanien heimgefehrt mar, aber

dennoch nur unter großen Vorbehalten Anderen rathen fonnte, es ihm nachzuthun. Hierdurch wurde er auf das Nachdrücklichste auf die "heimische Naturanmuth" zurückgewiesen und zu dem Versuck angeregt, diese Anderen zum Bewußtsein zu bringen. Mit dem Worte "Naturanmuth" hatte, wie es so oft namentlich im Rosmos der Fall ist, Alexan der v. Hum boldt die treffende Bezeichnung gestunden und zwar in dem schon früher erwähnten Briese an Adolf. Es mußte doch hum boldt so vorgekommen sein, als set es Abolf gelungen, in der Bescheibung des deutschen Jahreszeitenwechsels die deutsche Natur so zu schilzdern, daß deren Anmuth daraus hervorleuchtet, und darum durste dieser humboldt's Bries auch als eine beisällige Kritis seines Buches auffassen.

Es ist gewiß kein Wort zu sinden, mas den Grad der Schönheit der deutschen Natur treffender bezeichnete als anmuthig; jeder darüber hinausliegende Grad würde eine Uebertreibung sein und der stillen behaglichen Freude midersprechen, welche aus unseren Auen und Wäldern über uns kommt, nicht wie der betäubende Wohlgeruch der Heinen versidenblüthe, sondern wie der würzige Duft der kleinen vers

steckten Walderdbeere.

Und doch hatte für den noch von spanischen Erinnerungen erfüllten Adolf die deutsche Ratur auch einen Borzug, deffen Bezeichnung, die wir unseren Lefer felbst mahten laffen, über bas Wort anmuthig weit binausliegt. Diesen Borzug drückt Adolf in folgender Stelle auf einer der erften Seiten feines Buches aus: "Welcher Nordlander möchte der Freude entbehren, wenn der Frühling aus den Banden des Winters fich loswindend, im leuchtenden Bluthen: und Blätterschmuck plotlich vor ihm fteht, wie die rothmangige Dirne im Brautschmud aus dem schlichten Rämmerlein dem entzudten Brautigam vor die Augen tritt?" Gewiß stimmen unfere Lefer ibm bei, wenn er weiter fagt, daß fein Lob des deutschen Jahredzeitenwechfels "fein Lob des ja doch einmal nicht zu Aendernden fei", wenn er "aus Bergensgrunde unseren beutschen Sabredgei: tenwechsel preift; wenn er unserem deutschen Winter feine eisige Sand freundschaftlich drückt, um fie bann jubelnd bem Beng zu reichen und nach ber glühenden Umarmung des Commers fich aus der hand des herbstes den fühlenben Gaft feiner Früchte reichen zu laffen."

In diesen Worten liegt die eine Galfte der Auffassung von Abolfd "Vier Jahredzeiten"; die andere, die wissenschaftliche, sollte daneben nicht zu furz kommen, sollte nas mentlich verhüten, daß er nicht etwa in den Jehler einer Aturschwärmerei verfalle, welche er bei aller seiner unsendlichen Liebe zur Natur von Grund der Seele haßt, weil

fie fast immer auf Abwege führt.

Schmuckvoll mußte das Buch fein, aber ebenfalls nach Diefen beiden Richtungen bin: ber Schmud mußte ben Runftgeschmack und die Lernbegierde gleicherweise befriedigen. Der berühmte Berausgeber ber "Bierundzwanzig Begetations-Unfichten von Ruftenlandern und Infeln bes stillen Oceand" F. H. von Rittlit in Mainz, ben Abolf feinen Freund nannte, ließ fich berbei, zu dem Buche vier Jahreszeitenbilder zu zeichnen. Das ift auch fo ein nie alt werdender Naturjugendgreis, ben Kenntnig und Liebe der Ratur ewig frisch erhält. Im Jahre 1826 hatte er, nachdem er feine militarische Laufbahn aufgegeben batte, die bekannte Reise auf dem ruffischen Schiffe "Genjawin" unter Rapitan Lutte ale Naturforscher mitgemacht und lebt jest schon seit langer Zeit in Mainz feiner Muse, welche die Natur ift. Herr von Kittlit lernte erst befondere zu dem Zwecke das Rupferftechen, um feine ausdruckevollen Begetationsbilder, welche humboldt neben den berühmten brasilianischen von Rugendas nennt, selbst radiren zu tönnen. Der bescheidene Mann möge es uns verzeihen, wenn wir ihn als ein Muster der deutschen Raturinnigkeit bezeichnen, ihn den preußischen Major, dessen martialischer grauer Bart in seltsam wohlthuender Weise mit der echt bürgerlichen Biederkeit kontrastirt, die sich im Auge abspiegelt, mit der naturkundigen Beredtsamkeit, wosmit er seine seinen Beobachtungen erzählt, mit der kindelichen Lust, die ihn auf dem Lenneberge neben dem Krachen der Artisleries Uebungen dem blauen Dorylas und dem seuerfarbenen Virgaurege nachjagt.

Neben den 4 Rittlig'ichen Bildern find auf den Seiten des Buches in sauberen Holzschnitten sozusagen herbariumsartig die Pflanzen eingefügt, welche am Wege wachsen, den Abolf mit seinen Lesern durchwandert, denn es schien ihm für diese Arbeit die passendste Korm die im Geiste mit

feinen Lefern gemachter Spaziergange zu fein.

"Benn es namentlich die liebliche Göttin Flora ist, welche auf sich die Leiden und Freuden nimmt, welche ber Wechsel der Jahredzeiten im Gesolge hat", so war es fast unvermeidlich, daß das Buch einen wesentlich botanischen Charafter erhielt. Daneben war es freilich eben so nothe wendig und nach dem Plane des Buches selbstverständlich, daß der Mensch, der hier, im Schoofe dieser Natur

jum Deutschen wird, überall mit erscheint.

Auer's hubsche Erfindung des sogenannten Raturselbstdrude wendete Adolf in den "vier Sahredzeiten" in einer eigenen Modifitation an, um nach den Blättern die einheimischen Laubhölzer unterscheiden zu lehren. Bon bem forgfältig ausgemählten Blatte murbe guerft, und zwar von der Unterfeite, ein Buttaperchaabdruck genommen, auf welchem bas auf ber unteren Blattfeite ftarfer als auf der oberen hervortretende Beader vertieft ausgedrückt mar. Ein von diesem Abdruck genommener Bppgabguß diente alsdann als Form für ben Abklatich (Cliché) in Schriftmetall, mit welchem gedruckt murde. Die Drucke muffen naturlich das Beader weiß wiedergeben, weil es auf bem Abflatich vertieft ift; um daber das dadurch gerriffen ericheinende Bild des Blattes zu einem Bangen zu machen, murde vorher ein grüngrauer, die Gestalt des Blattes genau wiedergebender Ton untergebruckt. Die Druckerfcmarze zu dem Gliche Druck murde mit Braungrun etwas gebrochen, um die Blattbilder nicht zu grell aus dem Text hervortreten zu laffen. Diefe Ausführung erforderte allerdings einen dreifachen Druck, einen für den Text, einen zweiten für den Tonunterdruck und einen dritten für daß Cliché. Die durch diese Manier erzielte Scharfe der Bilder war für Adolf felbft in hobem Grade überraschend, die freis lich zum großen Theil ein Berdienst des Druders mar. Das außerordentlich wenig hervortretende feine Beader zwischen den Geitenrippen und ben diese verbindenden Sauptadern, z. B. am Blatt der Schwarzerle, ift fo icharf wiedergegeben, daß man es mit der Lupe bis in die letten Berästelungen bes Gewebes verfolgen fann.

Während der Entstehung dieses Buches, in welchem Adolf für seine Leser einen Kranz aus den heimathlichen Blüthen flocht, entführte das Schicksal dem kleinen Kranze seiner Familie eine Blüthe: seine Ida, sein ältestes Kind, solgte im März 1855 ihrem vorausgegangenen Bräutigam nach den Vereinigten Staaten. Das wenige Monate nachseher fertig vorliegende Buch widmete ihr der Bater als

nachträgliche Sochzeitsgabe.

Bis hierher hatte Abolf den Beschluß und den Plan seiner schriftstellerischen Arbeiten nur seinem eigenen Inneren entnommen und streng genommen — meint man und meinte er selbst — sollte es auch immer so fein. Die

schöne Lusftattung der "vier Jahreszeiten" und vielleicht auch die Auffassung und Darstellung des Inhaltes war die Beranlassung, daß Abolf in beiden zunächst folgenden Arbeiten außerem Anstoße folgte.

Sollte dies unrecht sein? Sollte man bem mit Grund entgegenhalten können: "ein Buch muß gang, auch in seinem Beschluß, bas Erzeugniß seines Verfassers sein "?

So begründet beim ersten Anblid diese Forderung scheint, so ist fie boch nicht unbedingt zu unterschreiben.

Freilich giebt es auf dem Gebiete der Literatur so "schöpsferische" Geister, daß sie unbedentlich für jede buchhändlerische Bestellung sosort Tinte, Feder und Papier in Thätigseit setzen, ja daß sie mit dem Kratssuß "ich bitte sich auszulesen" den Serren Verlegern leporelloartige "fleine Register" von Titeln vorlegen und dann eilig und schleunig für den ausgewählten Titel ein Buch machen. Aber zwischen diesen "Prostituirten der Literatur" und zwischen einem Schriftseller, der "auf Bestellung" ein Buch versaßt, ist immer noch ein großer Unterschied.

Abolfe Fall mar folgender.

Mit ansdrücklicher Bezugnahme auf die "vier Jahredzeiten" munschte ein frankfurter Berleger ganz in ähnlicher Auffassung ein Bollsbuch über die Geschichte der Erde. Er bediente sich obendrein dabei der Vermittlung Molezschotts, dessen "Georg Forster" bei ihm erschienen war, und ließ dabei bemerken, daß er das Buch nur von Abolf oder von Carl Bogt wolle.

Abolj fühlte sich überrascht, ja man kann sagen versblüfft. Ihm siel ein, daß dies allerdings nicht der erste Kall der Art sei, denn schon 1838 hatte er jene kleine pastäontologische Monographie des Altsattler Braunkohlensbeckens nur auf H. Cotta's Bunsch oder vielmehr Dränsgen geschrieben. Er war nicht so eingebildet, sich nicht einzugestehen, daß G. Bogt das Buch sachlich viel besser würde schreiben können, da er selbst ja gar nicht Geolog von Kach war. Satte er auch in seinen von uns früher besprochenen Vorlesungen erdgeschichtliche Abschnitte beshandelt, so batte er doch noch niemals ein systematisches Etudium der Erdgeschichte zu seiner Ausgabe gemacht. Dennoch übernahm Adolf den Austrag.

(Kortichung folgt)

### Die Elügel der Insekten.

Die geflügelten Thiere, soweit fie Tagthiere find, tragen außerordentlich viel dazu bei, Leben und Anmuth in einer Landschaft zu verbreiten und bas brudente Giefühl, was und unmittelbar vor Ausbruch eines Wemitters überfommt, wird nicht wenig dadurch gesteigert, daß dann gugleich die Bogelwelt gleich und bedrückt fich in ihre Berstecke zurückzieht und die bunten Kalter mit gufammengeflappten Flügeln regungelos an den Blüthen hängen, Räfer und Immen tief verborgen in den Falten des grünen Rleibes ber Erde ruben. Die Luft ift ftumm und leer, fie macht mehr als je ben Eindruck bes Richts. Der Klügel ist ein wichtiges Glied am tausendgestaltigen Leibe der Thierwelt, er hat feine Thätigkeit wie feine Geftalt zu einem vielsach gebrauchten Gleichniffe bes erregten Gedan= fen: und Rorperlebens bergelichen. Das weiche Befieder ber Gulen und die flanglose Flatterhaut ber Fledermäuse macht diefe Thiere gu nachtlichen Befpenftererscheinungen, welche das Auge erschrecken, weil fie dem Dhr ihr Raben nicht verfündigen.

Und hat nicht die gedankenreiche Natur auf den Alügeln der Insekten all die unerschöpfliche Aulle von Glanz und Karbenpracht, von unbeschreiblicher Manchfaltigkeit der Korm und der Zeichnung niedergelegt? Bas war est anders, als eine Nebertragung des Gedankens des ungehemmten Strebens, der ungezähmten Schnelligkeit, der Befreiung von der Kesselle der Scholle, des stillen geräuschlosen Neberfallens, was dem Dichterroß, den Harpyen, den Erinnyen, den guten und den hösen Engeln, was dem das Herz in der verstecktesken Hütte sindenden Liebesgotte, dem Keinen verschonenden Kronos Rlügel andichtete!

Aber eine gleich wichtige Bedeutung wie für unsere Gedankenwelt der Begriff hat der Flügel selbst, wie ihn die Ratur den Thieren anerschaffen hat, für die beschreibende Wissenschaft von diesen Thieren.

Besonders die Rlaffe der Inselten, dieses bunte Bariationen-Chaos über ein biege und schmiegsames Thema, ware ohne die Flügelmerkmale gar nicht sustematisch zu ordnen, während man sie mit diesen und den an den Mundtheilen fich ausdrückenden Renuzeichen leicht und beftimmt in Ordnungen gliedern fann.

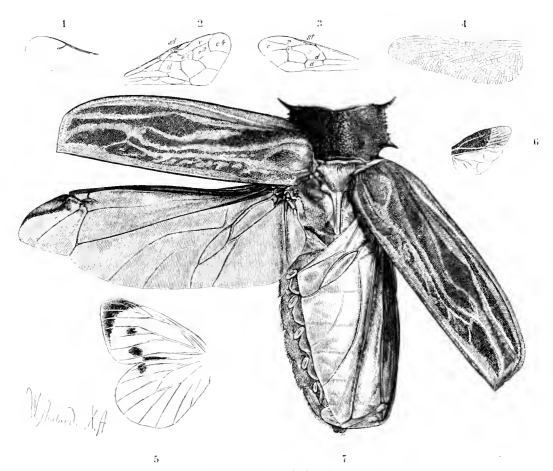
Ungleich der anderen geflügelten Thierklasse find die Insekten mit 2 Paaren dieser bevorrechtenden Bewegungse werkzeuge verschen. Während bei den Bögeln die Flügel nur die umgestalteten Vorderbeine sind, an denen man die Haupttheile des Beines leicht erkennt, sind die Insektensstügel volltommen selbsiständige, von den anderen durche aus verschieden gehildete Bewegungswerkzeuge, welche obendrein, wenn deren 2 Paare vorhanden, nicht einmal gleich beschaffen sind, wosür die Käserordnung als auffallendster Beleg dient.

Es ist bemerkenswerth, daß ein so wichtiges Organ, was so recht augenfällig einen Sauptcharafter ber Insettenklasse abgiebt, ganzen Gruppen derselben und, was noch auffallender ist, einzelnen Gattungen übrigens gesstügelter Ordnungen oder selbst bei einigen Arten dem einen Geschlechte — dem weiblichen — versagt ist. Diese ausnahmsweise Beraubung der Flügel ist entweder eine vollständige, wie bei dem Weibchen des Leuchtkassen, oder es sind wenigstens, wie bei dem Frostschmetterling (siehe Bir. 8, Kig. 1), Stummel davon geblieben.

Wenn, was die weitaus vorherrschende Regel ift, 2 Alügespaare vorhanden sind, so werden sie als Ober- und Unterflügel, oder richtiger als Vorder- und Sinter- stügel unterschieden, denn ein Oben und Unten spricht sich nur, und zwar auch nicht bei allen, in der Uebereinan- derlegung, nicht in der Unhestung am Körper aus, worin nur ein Voreinander stattsindet.

Bei den zweiflügeligen Insetten ist das vorhandene Alügelpaar stets das obere. Befanntlich ist eine der artenreichsten Ordnungen nur zweistügelig, die der Aliegen oder "Zweistügler". Es fommen aber auch unter den vierstügeligen Ordnungen Ausnahmen vor, denen das untere Alügelpaar sehlt. 3. B. die befannten Lauffäser; diesen nütt dann aber auch das vorhandene obere Paar, die Alügeldecken, nichts; sie sind gestügelte nicht fliegende Thiere. Ein Blick auf einen Käfer und auf einen Schmetterling lehrt, daß die Insektenstügel in jeder Beziehung große Berschiedenheit zeigen. Man unterscheidet daber echte Flügel, alae, Flügeldecken, elytra, und halbdecken, hemelytra, indem wir die oft noch als vierte Art besonders benannten Lederdecken, tegmina, auf sich beruhen lassen, da sie kaum scharf zu charakteristren und bald den echten Flügeln, bald den Flügeldecken sehr nahekommend sind. Ueberhaupt bewährt sich der alte Spruch Linne's, "die Natur macht keine Sprünge" auch am Insektenstügel vollständig; denn so scharf auch der Unterschied zwischen dem seinhäutigen echten Flügel einer Wespe oder Daburch ift es z. B. den Mäsern möglich, die hinterstügel zusammenzusalten und so unter den viel fürzeren Flügels decken unterzubringen. Vergleicht man die schmalen und dünnen Flügel einer Hornisse mit dem plumpen schweren Leibe, so kann man sich leicht denken, wie krästig der Musskelapparat sein muß, der mit jenen diesen tragen und in Bewegung setzen soll.

Von der Flügelwurzel aus verzweigt fich daber durch die Flügelhaut ein mehr oder weniger reich: und llein: maschiges Aderneth, welches dieser halt und Spannung verleibt. Nur sehr wenige kleine Insekten haben beinahe aderlose Flügel.



Die Flügel ber Infeften.

Fliege und der fast beinharten Flügeldecke vieler Räfer ift, so kommen doch auch mehr ober weniger starre echte Flügel und sehr weiche Flügeldecken vor, abgesehen davon, daß sich die Lederdecken der Heuschrecken vermittelnd zwischen beide stellen.

Bei allen vierstügeligen Insetten ist wenigstens das hintere und bei den zweiflügeligen das nur allein vorhandene vordere Flügelpaar stets ein echtes, und Flügeldecken oder Halbecken fonnen nur das vordere sein.

Die Flügel find stets nur an einer fleinen Stelle ihrer Basis an dem hinteren Theile der Mittelbrust angefügt, den wir deshalb in Rr. 16 Flügelbrust genannt fans den. Zu ihrer Bewegung dient ein sehr frästiger Mustelsapparat, von dem sich bei manchen Insetten einige feine Stränge in den vorderen Rand der Flügel selbst erstrecken.

Die Größe, Gestalt, Anordnung und selbst die Zahl der Maschen oder "Zellen" des Geäders sind — wie wir schon im Jahrgange 1860, Nr. 8, in dem Artisel "die naturgeschichtliche Unterscheitungskunst" sernten — feinese wegs so unregelmäßig und beliebig, wie es bei den seineren Verzweigungen des Blattgeäders der Fall ist, sondern ost, namentlich wenn deren nicht sehr viele sind, sehr regels mäßig, sodaß sie selbst zur Unterscheidung der Gattungen benutt werden können. Mit Unrecht spricht man den Flüsgeldecken der Käfer das Geäder ab; wenigstens bei vielen derselben ist es sehr deutlich vorhanden, wie z. B. unsere Fig. 7 zeigt. Die Ordnung der Netzslügler oder Neusroptern, bei der das Abernet, am fleinzund vielmaschigsten ist, hat sogar den Namen von dem Flügelgeäder ershalten.

Den echten Flügeln, um nun die verschiedenen Alisgelarten zu betrachten, liegt als Grundgestalt das Treieck unter (2), obgleich es oft genug faum noch angedeutet oder auch ganz verwischt ist. Man unterscheidet daran wie auch an den anderen Flügelformen den Vordersrand, Hinterrand und Außenrand, was wir an Fig. 2 und an jedem Schmetterlingsslügel seicht wiederssinden. Und en platt aueinander gelegten Flügelbecken der Käfer unterscheidet man auch wohl Außensund Innensrand, Vordersund Hinterrand, was Fig. 7 deutlich macht. We versteht sich von selbst, daß es lediglich von dem Umrisse des Flügels abhängt, wie man die Ränder unterscheiden und benennen will. Es gieht so sondersunterscheiden, daß man sich bei der Bezeichnung der Ränsder anders zu helsen wissen muß.

Eine vollständige Nebereinstimmung der vorderen und der hinteren echten Flügel binsichtlich der Form und der Größe kommt kaum, am meisten annähernd noch bei den Libellen und Florsliegen (Nemerobius) vor; meist find die vorderen länger, die hinteren dagegen breiter. Die vorhin erwähnte Anwendung des Weäders zu der generellen Unsterscheidung findet nur bei echten und zwar bei den Vordersflügeln vieler Hautsligsler, Symenopteren, statt.

Was die stoffliche Beschaffenheit der echten Flügel bestrifft, so ist ihre Saut meist sehr dunn und sein, obgleich dabei ziemlich starr und sest und, namentlich wenn es vorsdere sind, am Borderrande durch einen denselben bildenden harten und sesten Saum eingesaßt, der dem ganzen Alügel gewissermaßen Salt und Festigkeit gieht (3).

Dem unbewassneten Auge erscheinen die meisten echten Flügel, mit Ausnahme der allbefannt mit Schüppchen beseiten Schmetterlingöflügel, nacht; die Sinterflügel der Käser, wanzenartigen Inselten (Balbbecflügler oder Somitteren), und der beuschreckenartigen (Geradslügler oder Orthopteren) sind dies auch; aber sonst erscheinen die ansscheinend kablen Flügel der Libellenartigen. Fliegen und Hautslügler, unter dem Wistrostep in vielen Fällen mit tleinen Vorsteben oder Härchen entweder auf der ganzen Haut oder wenigstens auf dem Geäder besetzt.

Die Schüpp den ber Schmetterlingsflügel, die nur bei wenigen Arten, namentlich bei den Glasfaltern, Sosia, stellenweise sehlen, geben diesen schönsten aller Insetten einige Aehnlichkeit mit den Vögeln, indem die Schüppchen mit einem wirtlichen kleinen Riel in der Flügelhaut in ähnlicher ziegeldachartiger Anordnung wie die Federn der Vögel eingesügt sind und man unter dem Mitrostop nach Entsernung derselben ähnliche Narben sieht wie an einem gerupften Vogel. Die bunten Karben sind ohne Ausnahme durch die Schüppchen bervorgebracht, was man schon mit einer scharfen Lupe deutlich wahrnehmen kann. Die Flügelhaut selbst ist sarbos oder gelblich, nie hunt.

Gine besondere Beachtung verdient das Verhällniß zwischen den hinterstügeln, welche immer echte sind, und den Vorderstügeln, namentlich wenn diese unechte, Flügels decken oder Halbecken, sind. Aber auch wenn die vorderen echte Flügel sind, besteht zwischen ihnen und den hinteren bei manchen Inselten, namentlich Sautslügtern, die gegenseitige Veziehung, daß der Vorderrand der Sinterstügel in den hinterrand der Vorderstügel eingehaatt werden fann, das mit sie so als eine Fläche desto besser zum Aliegen dienen.

Bie bei den Käfern so werden auch bei vielen Salbdeckstügtern und bei den Geradslügtern die echten Unterflüget entweder blos der Länge nach oder auch quer zusammengesaltet aus dem schon oben angegebenen Grunde, Von den Käsern wissen wir dies schon. Bei der Maulmurfsgrille, Gryllotalpa vulgaris Latr., steben bie volls fommen wie ein Nächer zusammengesalteten hinterslügel als 2 lange Schwanze lang unter ben furzen eirunden Borzberslügeln (Leberbecken) hervor. Ueberaus zierlich sind die sehr großen hinterslügel des Chrwurmes, Forficula auricularia L., zusammengesaltet und so unter die um vieles fleineren vierectigen Vorderstägel geborgen.

Unfere Figuren 1-5 zeigen echte Flügel, an 6 und 7 find blod die unteren echte. Fig. 1 ift der vergrößerte Oberflügel einer winzig fleinen Schlupfweope (Pteromalus) mit einem auf bas geringste Maaß beschränkten Geaber. Fig. 2, Oberflügel einer Blattwedpe (Tenthredo), der uns einen Begriff bavon geben foll, baß bas Maschennets ber Infeltenflügel, von welchem einige Maschen ober "Zellen" mit Buchstaben bezeichnet find, eine gange fleine Biffenschaft veranlagt hat, aber auch jaft allein bei den Aderflüglern. Die ber Unbeftungoftelle gunachft liegenben an der Figur nicht bezeichneten — Zellen beißen Cchulterzellen, cellulae humerales; tie unmittelbar unter bem Borberrande liegenden: Randzellen, c. radiales (r.); die unter diesen folgenden: Cubitalzellen, c. cubitales (c1, c2, c3, c4); die mehr nach der Flügelmitte liegenden: Mittelzellen, c. discoidales (d). Die übrigen werden bei der Unterscheidung weniger benutt. An Fig. 5, auch ein Schlupfmespenflügel, seben wir, eben fo bezeichnet, gang andere Zahlen und Kormen der Zellen. Die Zahl, Korm und Anordnung bieser Zellen ift bei ben Thieren, von denen biefe Stüget ftammen, bis auf febr geringe Berschiedenheit wunderbar beständig und daher eben zur Unterscheidung so febr brauchbar.

Am Borberrande vieler echten Flügel, namentlich wieberum bei ben Sautflügtern, findet fich in bem fleifen Caume bas Randmahl, stigma (st.).

Rig. 7 zeigt uns Bruft und hinterleib eines großen brafitianischen Bockfäfers, Prionus corvicornis Fabr. Wir seben die großen Alügelvecken aufgehoben und den rechten hinterflügel in Rube zusammengelegt, den linken zum Aluge entsaltet. Un letterem seben wir den reichen Upparat von Falten und Leisten und Gelenken darin, welche das Ausspannen wie das Ausammensalten vermitteln.

Bu ben Flügeldecken — bem greliften Wegenfate zu den echten Flügeln — tonnen und eben so die vorhin als eigene Flügelart nicht anerkannten Veberdecken (ber Speuschrecken und vieler Wanzenartigen) wie die Salbedecken der übrigen geflügelten Wanzen hinüberleiten, erstere stehen dem Grade der Harte nach, letztere in so fern zwischen beiden, daß sie gewissermaßen zur Balfte Flügeldecke, zur andern Halfte echte Flügel sind.

Von den beiden Mügeln der rechten Seite einer Wanze, Cimex (Rig. 6), ist der vordere eine Halb dede, denn er ist zur Hälfte hart und hornartig, wie eine Alügeldede, zur anderen, äußeren, Hälfte weich, häutig und geadert, wie ein echter Flügel. Solche Flügel sommen nur in der Ordnung der davon sogenannten Halbbeckslügler vor, obgleich eine große Anzahl der Gattungen Lederdeden hat, weshalb man die Ordnung biernach in zwei Hausen theilt, die man Ungleichslüglige, heteropteren (die mit Halbbecken), und Gleichslügelige, Homopteren (die mit Lederdeden), nennt. Das Gleich und Ungleich, homopterstügel, sons bern auf die beiden Hälften der Vorderstügel, sons bern auf die beiden Hälften der Vorderstügel.

Die Led erd erten finden fich nur bei den Seuschredens artigen oder Geradflügtern, Orthopteren, und bei den eben erwähnten gleichflügtigen Wanzen. Wir haben fie keiner Abbildung werth gehalten, da Jedermann die Flügel der Seufchreden fennt und die Lederbeden lediglich burch die festere lederartige Beschaffenheit von echten Flügeln verschieden find.

Auch von den Flügeldecken ift in Fig. 7 nur gele= gentlich ber zugehörigen echten Flügel ein Beispiel abgebildet. Gie wetteifern hinfichtlich der Manchfaltigfeit und bes Glanzes ber Farbung und Zeichnung mit den Schmetterlingeflügeln, und ihre Dide geftattet, daß die verschieden= ften, oft überaus zierlichen und regelmäßigen Glulpturen darauf angebracht find. Die Geftalt der Flügeldeden und ihr Berhältniß zu dem hinterleibe ift hochft manchfaltig. In der Regel bedecken fie diefen vollständig, ja zuweilen schlagen fie fich an ben Rändern noch um ihn herum; oft aber find fie viel furzer oder auch viel schmäler. Adernet ift allerdinge meist fehr undeutlich oder auch wohl faum nachzuweisen, fann aber ficher nicht als fehlend angenommen werben. Bei ben in Fig. 7 abgebilbeten Flügel= beden verlausen, namentlich auf der Unterseite ftark hervortretend, einige auch in einander einmundende (anastomo: firende) Udern. Auf der Unterfeite der Flügeldecken zeigt fich oft febr deutlich ein Ueberzug von einer Art Dberhaut, welche glanzend, andere gefarbt und zuweilen felbst ablos: bar ift. Man hat hierin ein unterscheidendes Merkmal der Flügeldecken finden wollen. Bas die Gubstang derfelben betrifft, so find fie allerdings oft so did und hart,

bag man mit ber Nabel faum hindurchstechen fann, oft aber so weich und weicher als Leberbecken.

In den allermeisten Fällen liegen die Flügeldeden in einer geraden Längslinie genau auf der Mittellinie des Hinterleibes aneinander; diese verdient ihren Namen Raht, sutura, um so mehr, als bei nicht wenigen Käsern die beiden Flügeldeden hier zusammengewachsen und dann unter ihnen echte Flügel gar nicht vorhanden sind. Um Unsange der Raht (siehe Fig. 7) liegt das Schildchen's cutellum, besonders start auch bei den ungleichslügligen Wanzen entwickelt.

Was nun den Gebrauch aller dieser verschiedenen Flügelarten betrifft, so find ohne Zweisel die echten Flügel die wahren Flugorgane, während von den übrigen die Flügelbecken beim Fliegen wohl die geringste Betheiligung haben, wenigstens dabei so wenig in Bewegung sind, daß man an dem fliegenden Maitäser die weit auseinander gespreizten Flügelbecken ziemlich in Ruhe sieht.

Bum Schlusse sind noch die Afterflügel, alulae, die Ueberreste der sehlenden Sinterstügel, und die Schwingstöllchen, halteres, der Fliegen zu erwähnen. Namentslich an den großen langbeinigen Schnafen, Tipula, erscheisnen die letzteren als 2 kleine in die Seiten hinter den Flügeln eingestochene Stecknadeln. Welchen Dienst sie beim Fliegen leisten ift noch nicht hinlänglich seftgestellt.

## Stwas über den Igel.

Der uns als Mitarbeiter befreundete Berausgeber bes sehr empsehlenswerthen "Hannoverschen Land- und Forst- wirthsch. Ver. Blattes" schickt mir in Rr. 22 und 27 folgende interessante Mittheilungen über den Jgel.

"Im Frühling 1862 ftand ich eines Abends bei gelindem Wetter und hellem Mondenscheine, etwa gegen 10 Uhr, mit dem hiefigen Domainenpachter Berrn Meyer por der Sausthure, unfer Geficht dem Sofplate zugefehrt; plötlich fahen wir einen ziemlich frarten Igel durch bas Stadet vom Garten ber fommen, welcher gleich darauf nach einem zusammengeworfenen Saufen Riefern-Lattenholzes fpazierte, unter welchem fich eine Ente auf 14 Giern jum Bruten festgesest hatte; nichte Bofes ahnend und bem nächtlichen Besucher ber Ente nichts Ungebührliches gutrauend, ließen wir ihn ungehindert feines Weges geben und fehrten felbst im nächsten Augenblicke ins Saus guruck. Um andern Morgen befragte mich herr Meyer, ob ein Igel auch wohl Gier verzehre, mas ich natürlich und bestimmt in Abrede nahm, wenngleich man ihn zu der Ordnung Carnivora (Raubthiere) zähle! herr Mt. mar zwar selbst meiner Unsicht, erzählte mir aber, daß die obige Ente nur noch 11 Gier zum Bruten unterhabe und fie felbft, ber vielen umberliegenden Federn zufolge (meiner Unficht nach wahrscheinlich vom Flügelschlagen herrührend) mit einem Raubthiere (?) gefämpft zu haben scheine, was man boch wohl dem Igel nicht gutrauen tonne ?! - Diefer lettere Umstand bestärtte mich nun erst recht in meiner Unsicht, den Igel von dem Raubanfalle freizusprechen, weil ich ihm die Courage eines offenen Rampfes durchaus nicht gutrauete und zugleich bemerkte, es würde wahrscheinlich ein Eltis ze. zeitweilig auf dem Hose Quartier genommen haben u. f. w.

Einige Tage später, ohne dem nächtlichen Räuber bas

Handwerf gelegt zu haben, erzählte mir Herr M., daß außer der vorhin genannten Ente fich noch eine zweite, nahe der erstern, auf 10 Gier seitgesetht habe, aber nicht allein diese 10 Gier wären in den lesten paar Rächten sämmtlich verschwunden, sondern auch von den inzwischen ausgesommenen 11 Giern der ersten Ente, hätten 8 Rüchlein im Reste mit abgedissenen Röpfen gelegen und die anderen 3 Küchlein wären ebenfalls ganz verschwunden; — alle unsere Nachsuchungen blieben ohne Ersolg und als ich einige Tage später abreiste, da war inzwischen der Fall vergessen.

Bett, ein Jahr fpater, wo id wieder zeitweilig hier bin, hat dieselbe zuerst genannte Ente, fast auf nämlicher Stelle, abermals auf 12 Giern ihr Brütgeschäft begonnen und foldes bereits auf die Salfte ber Zeit beendigt; aber auch dieses Mat soll sie dem unberufenen nächtlichen Räuber ihren Tribut zollen, — man hört sie nämlich vor einigen Abenden, etwa um 11 Uhr, entsettliches Weschrei ze. erheben, Herr M., welcher zufällig wegen starter Erkältung das Bett hüten muß, ersucht seine noch im Wohnzimmer beschäftigte Frau, einmal nach der Urfache bes Entenffanbals zu feben; die Frau Dt. eilt barauf mit einer Laterne an Ort und Stelle und findet zu ihrem Erstaunen unsern Freund Igel beschäftigt, fich von den Giern einige, unbefümmert deshalb, daß die Ente ihm diefelben durch Beißen und Flügelschlagen u. f. w. ftreitig zu machen fucht. mit seinen Vorderfüßen aus dem Reste zu rollen. Bei Unkunft der Frau Di. ift bereits ein Gi ein paar Schritte vom Refte entfernt, ein zweites wird im felbigen Augenblicke von bem Igel nachgeholt und in ber Rabe bes erften ge= muthlich eingebiffen und der Inhalt deffelben von ihm verspeist; mit einem herbeigeholten Stode wird ber Miffethater über die Grenze gerollt und bas andere noch unverfehrte Gi der Ente wieder untergelegt.

Als man mir am solgenden Morgen ben Vorfall ersählte, wollte ich natürlich immer noch Zweisel erbeben und würde Abends mich nach dem nächtlichen Ruhestörer ze, ansgesett haben, um mich selbst zu überzeugen, wenn ich nicht behindert gewesen wäre. Wie groß aber war am zweiten Morgen mein Erstaunen, als man mir erzählte, daß sich die Seene vom ersten Abende auch am zweiten genau wies berholt habe; auf das Rusen der der Ente zu Gusse eilens den Frau M. kommt dann noch einer der Knechte mit einer Geugabel gelausen und spießt mit dieser im nächsten Augenblicke den gerade mit Verspeisen des Eis Inhaltes besschäftigten Igel, welcher wir als der berüchtigte Misses thäter gleichzeitig en endavre vorgezeigt wurde.

Um mich indessen bestimmt von der Wahrheit zu überszeugen, seeirte ich den Igel und sand im Magen desselben, außer einem Heinen Theile, anscheinend von einer Maus herrührend, in Wirklichteit die ganz deutlich erkennsbaren Theile des mit Blutstreisen durchzogenen Eidotters, und kann darnach wirklich nicht umbin, abgesehen von den glaubhaften Aussagen der Frau M. und des Anschtes, den Igel der vorbin erwähnten Berbrechen für schuldig zu erstlären

Am folgenden Morgen verließ die so heimgesuchte Ente ihr Reft, ohne selbiges wieder aufzusuchen, und waren das mit zugleich die übrig gebliebenen Gier falt geworden und die ganze Brut als verloren zu betrachten.

Weit davon entfernt nun, dieses einen — vielleicht einzigen! — thatsächlichen Falles wegen, gleich den Stab über das ganze Tigel: Geschlecht zu brechen, habe ich doch diese Zeilen hauptsächlich deshalb zum weitern Betanntwerden niedergeschrieben, um gleichzeitig damit die Bitte auszusprechen, salls etwa schon ähnliche Beobachtungen gemacht sein sollten, dieselben ebenfalls gefälligst veröffentzlichen zu wollen.

Siedenburg bei Borftel (Nienburg), 30. April 1863. B. Codafer, Revierförfter."

"Im Juli 1862 hatte eine meiner hennen est fich einsfallen laffen, ba ihr Reft im haufe geftort wurde, in ber Scheune ein neues Neft anzutegen. Nach ein paar Tagen

Alleinherrschaft gesellten fid ibr eine zweite und britte Benne als Wehülfinnen gu. Rad Berlauf von etwa acht Tagen wurden bes Morgens zwei Gier in Diefem Refte vermißt. Um mich zu überzeugen, ob ein fremder Gierfreund in der Rähe sei, ließ ich an dem Abende besselben Tages brei Gier im Rofte liegen, und fand biefelben gu meinem Erstaunen am folgenden Morgen verschwunden. Gine fofort angestellte Untersudung ergab, bag an ber Hußenseite des etwa funf Bug boben Strobbaufens, auf welchem fic bas Reft befand, ein Weg bemertlich mar, ber bis in die Erde ging und in einem Sgelnefte endigte, bas einen alten Igel mit funf Jungen beberbergte. Reben bem Riefte bes Igele fanden fich mehre zerftückte Gierschalen. Schleunigst wurden Alt und Jung aus ber Scheune transportirt und an einen geschütten Plat in meinem Barten gefent, an welchem fich ber Igel auch fogleich feine neue Wohnung aufschlug. Um ben Gierfreund von ber Scheune abzuhalten, murde bieselbe von außen gut verschloffen und ein Bang, der fich unter der Schwelle ber fant, verftopft. Ceit der Zeit ift fein Gi wieder vermißt worden. Wenn man nach folden Bortommniffen die Frage aufftellen tann, ob ber Igel mehr Schaben ale Rugen bringt, fo habe ich meinerseits benfelben bisher immer zu den nuttichen Thieren gerechnet. Geine Hauptnahrung besteht boch in Inseften, Larven und Mäusen, und solchen Landwirthen, welche feine Enten halten - Die Bubner fonnen fo viel höher steigen - fann herr Murrjahn feine Gier aussausen. Er foll um so mehr vortheilhaft fein, ale er selbst giftige Thiere nicht verschont. Rach Martin's naturgeschichtlichem Werte schadet ihm der Benuß der fpanischen Aliege (Lytta vesicatoria), die für jedes andere Thier Gift ift, nicht, und die Rreugotter (Pelias berus L.) wird von ibm mit großem Appetit verspeist, ohne daß er Beläftigung bavon verfpurte.

Aber es ift Wahrheit, wenn herr Schafer fagt: teine Regel ohne Ausnahme; benn von Bogeleiern, Obst und ben Trauben in Weinbergen sollte er wegbleiben. Trottem meine ich, muß ber Igel mehr geschont als versfolgt werden.

Beven, 16. Juni 1863.

C. Gerbes."

#### Für Baus und Wertstatt.

Mittel gur Grhaltung Des Aleisches. Befanntlich leistet in tiefer Beziehung faure Mild, Die man alle 2 Tage wechfelt, bas Mögliche. Huch thut ein Gintegen in fdmachen Gjug abulide gute Dienfte. In beiden Gallen mird aber bas Aleisch ausgesangt und einiger seiner Nährbestandtheile beraubt. Diefen Uebelstand bat Brof. Runge in Cranicuburg tadurch vermieden, daß er bas Gleifch in feine Mild: ober Gifigfaure baltige Aluffigteit legen ließ, fondern in einem Bebaltnif auflegte, welches mit Cifigounft erfullt mar Go biente bagn eine entiprechent große Terrine mit wohlschließendem Dedel - Unten auf den Boden murden 1-2 Loth der ftariften bifigfaure (jog. Giseffig) gegoffen. Etwa 2 Boll tarüber brachte et einige Golg ftabe an, legte barauf bas 30 contervirende Aleifch und bedectie bas Wefaß mit bem Dectel. Wan fann fich benten, was ge-Der gange Raum um bas Gleifch berum mar bie gange Beit uber, mabrent ber Dauer Des Berinche, mit Gfügfaure bampf eifullt und tas Aleifdi blieb vor jeder Berberbnig nicht unt bewahrt, fondern batte auch, nach 12 tagiger Cinmirfung deffelben, Die funtigerechtefte Borbereitung erfahren, um einen verzüglichen Echmerbraten gu geben. (Bertfdritt.)

### Verkehr.

Herrn R. H. in R. b. K. Beite Gemächte find Trauteen; bie großere Epipartis palustris, tie antere Sturmia Locarlii. Ter Samual benaberglande ist von Ibnen mit Recht von der hand gemiesen. Für eie betan, Runfisprache empfehle ich Ihnen "Auerswald, betan, Unterhaltungen." Bergeg, bei Mennelssehn. II. Auft. Wegen ber auberen 2 Bucher pater Anstunft.

#### Witterungsbeobachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um 7 Uhr Morgene:

	9. 3uh]10.	Buliput, Bul	i[12   Julij13.	3uli[14. 3)	ılı[15. Juli
111	90	H*   H*	HO   1	R"   R"	He
Brujel		14,7 + 12,1			
Gireenmid	[ <del>- -</del> 16,3]- <del> -</del>	$-17.5(\pm 17.5)$	月十 19,4]十	14,2 + 14	,이-[ 11,6 -
Balentia	+12.5+	$ 42.9  \pm 13.5$	\ _	+ 14	2+14.6
Saure	- - 13,4 - -	-13.5 + 14.5	2 +14,5 +	15.0  + 14	$A[\pm 13, 4]$
Baris	-  13,4 - -	-12,9 + 13,8	4+14.6+	14.6 + 11	.2[十 13,5]
Strapburg	+19.0+	+15+13,9	月十- 13, 日十	[13,5]+[13]	$.0 \!+\!13,2 $
Marfeille	+15,5 +	18,4 + 18,3	리는 19,비는	18,6] + 17,	8 + 16.9
Mabrio	+ 15.6  +	47.71十47.3	리+ 17,의+	17,5 + 17	.4] + 16,9
Micante	1 23,5   十	23.5  + 24.6	하+ 24.비+	25,3]+ 24,	.6 +23.7
Mon	+ 15.0 +	48,6] + 17,5	寸十 17.同十	19,0]+18,	.5[+15,6]
Turin	+18,1	-1+16,9	月十 19,5]十	16,5 + 15,	0 + 17.2
Wien	+15.2 +	-11,1]+14,3	의구 12,4] 구	14,4 +14,	3 + 13.8
Mtosfan	1+ 5,61+	$-8.9 \pm 11$ ,	日十 12.71十	11,1	
Betereb	11,7	$13.3 \pm 16$	나는 17,미수	15,2  +  13	5 + 5.2
Stedbolm	11,41+	$ 12,9  \dotplus  16,5$	하후 16,8]후	11,2+10	$0 \rightarrow 8,0$
Ropents.	'   '	-	1 - 1	- 1	-
Verryig		13,1 +11,0			.6[-] 12,9



Ein naturwissenschaftliches Volkeblatt. Verantwortl. Redacteur E. A. Rohmäßler.

Umtliches Organ des Deutschen Sumboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter fur vierteljährlich 15 Ggr. zu beziehen.

No. 31.

## see Fest-Unmmer. West

**1863**.



## Refigruß

Bon C. A. Rogmagler.

Gin fleines Blatt, welches mit fammt feinen wenigen Lefern, wenn diese bis auf ben leten auf Eurem Festplate fich einfänden, auf diefen wie einige Tropfen im Meere verschwinden murbe, es fühlt mit bem größten die gleich große Berpflichtung, auf bem Gestplate zu erscheinen, feinen Festgruß bargubringen.

Daß mein fleines Blatt "ein naturwiffenschaftliches Bolfeblatt" ift, bas wird Guch Turnern baffelbe nicht entfremden, es muß bies im Wegentheil es Guch erft recht nahe ruden, benn zur Naturgeschichte bes Menschen ober vielmehr bes Menschengeschlechtes gebort vor allen bie geiftige und leibliche Bilbung bes Menschen.

Etwas Renes tann mein Gruß nicht enthalten, benn was fich über bas Turnen fagen läßt, ift langft gefagt worden. Darum fage mein Gruß etwas Altes, etwas, mas biefes Blatt in feinem zweiten Jahrgange gefagt hat (1860, Nr. 10). Das wird Euch zugleich beweifen, baß nicht erft die neue Festireude mir biefen neuen Bedanten eingegeben hat, ber übrigens nicht an Gud, fondern an unfer Bolt in Gurem Ramen gerichtet ift.

Wenn Ihr es noch nicht wißt, so wisset es nun, daß bie "Beimath" biefes Blattes nicht bas, auch mit burch Eure Bulfe, einig werden wollende Deutschland ift; fondern

Die icone Erdnatur ift die mutterliche Beimath, aus ber biefe Blätter tommen.

#### "Werdet wehrhaft!

Wir haben zwar in Rr. 23 des vorigen Jahrganges unfere Meinung über "ben Krieg ber Menfchen" unverhohlen ausgesprochen, aber keineswegs bamit gemeint, daß wir einem feindlichen Andrängen, fame es woher immer, ein Elibu Burritt'iches Friedensgeminfel entgegenwimmern sollen. Aber wahrhaftig eben so wenig sollen wir und von ben friegeluftigen Frangofen bie Wehrhaftigfeit für bas Lehrgeld von vielen taufend Leben und gesunden Glied= maßen erft einpaufen laffen\*). Und bas wird ficherlich geichehen, wenn die heillofen diplomatischen Studien großer und fleiner Staatsmanner es gulent babin gebracht haben werben, daß bas Schieggewehr, mit welchem fie wie Rinder fpielen, loggeht.

Das ginge und in unferem Blättchen hier nichts an? Db es und etwas angeht! Wenn und bas "Frühlingsermachen bes Baumes" etwas anging, fo fummert und boch

<sup>\*)</sup> Wir ftanden Damals noch unter den Rachklängen des italienischen Arieges,

wahrhaftig "bas Frühlingserwachen ber Behrhaftigfeit unferes Bolfes" noch viel mehr.

Rennt est immerhin eine Schrulle ober feiner eine "fipe Ibee", daß ich den Menschen mit seinem ganzen Wesen und Treiben als ein Stück Naturgeschichte betrachte. Mir ift einmal die Ratur ein Ganzes, zu dem der Mensch als Glied gehört, fast, wenn nicht ganz, in derselben Bedeutung wie der Kopf zur Statue des Apollo von Belvedere.

Die Weichlichfeit und Schwäche und in Folge bavon die Blasirtheit unserer vornehmen Jugend ist wahrhaft betrübend. Muß man ja dafür das eben genannte, dem Französischen entlehnte Wort gebrauchen, weil fein anderes echt deutsches da ist, diesen jämmerlichen geistig und gemüthlich und leiblich verkommenen Zustand auszustrücken.

Ein ganzes heer von Ursachen hat ihn herbeigeführt, die hier unerörtert bleiben mögen, weil und die Erörterung in Versuchung und Ansechtung führen würde. Nur das unnatürliche Migverhältniß zwischen geistiger und leiblicher Bildung und Erziehung unserer Jugend sei hier hervorges hoben. Dieses Migverhältniß ist eine allgemein anerkannte und beklagte Thatsache, und doch geschieht zu dessen Beseitigung eben so viel als durch einen Steinbruch sur die Abstragung der Alpen.

Unfer Unterrichtswesen ist eine geistige Stallfütterung

geworden.

Das klingt unzart, nicht wahr? Es soll auch nicht sein klingen, benn die Mißachtung des leiblichen Bedursnisses unserer Kinder ift, um es zart zu bezeichnen, auch ein sehr unzartes Vergehen an der vorwärts wollenden und vorwärts sollenden Menschheit.

Wir alle befinden uns in diesem Augenblicke in der beschämenden Lage, daß es Jeder von uns sehr überstüssig finden würde, die Nothwendigkeit der teiblichen Ausbildung beweisen zu wollen, und gleichwohl zugleich Jeder eingestehen muß, daß von hunderten kaum Einer dieser felsensesten lleberzeugung Aller gemäß handelt. Iht das nicht, wenn wir es bei Lichte besehen, schämenswerth?

Das Turnen ift ja feine verbotene Waare mehr! man braucht es sogar nicht mehr hinter bem Worte Gymnastik zu verstecken. Die Jugen ber Staaten erbeben nicht mehr unter bem Anarren ber Reckstange. Werben boch bie Jüngslinge in ihren granleinenen Jaken nicht mehr gefürchtet und war es ja nie ihre Schuld, daß sich bose Gewissen vor träftigen Gliedmaßen mehr fürchten, als vor schlotternben Beinen!

Sicherlich haben feit 1811, wo Jahn das Turnen aufsbrachte, mährend der Feind Berlin noch befeht hielt, die Turner niemals als gemeinsames Band staatsumwälzerische Ideen gehabt. Es paßte nur Denen, welche solche Ideen fürchten zu müssen glaubten, in den Turnern Prügelzjungen zu haben.

Dieses Aufwachsen unter Druck und Miggunst hat nicht nur die freie Entfaltung des doch so lebensträftigen Reimes gehemmt, sondern ihn auch zu mancherlei Aus-

müchsen getrieben.

Die politischen Bemäkelungen und Anfeindungen ersweckten bier und dort in den Turnern zulest die Bestrebungen, die sie an sich angeseindet sahen und die sie bis dahin noch gar nicht gehabt hatten. Dadurch trar das Turnen in ein falschest Licht; das Bolt sah die Turner scheu an, anstatt ihnen seine Kinder zu planmäßig geleiteter Krästigung zu übergeben. So wurde das Turnen zu einer außerhalb des Bolts stehenden Bereinsbestrebung getrieben, während es doch berusen war, die bis dahin und bis heute

noch feblende Salfte der menfchlichen Erziehung gu über-

Diese persönliche Vereinzelung, worein die Turner durch die Scheu des Volkes gedrängt wurden, wirkte, und das ist besonders zu beklagen, auf das Turnen selbst nachtheilig zurück. Sie bildere in den Turnern ein gewisses Gladiatorenthum aus, welches wir durch eine mildere Bezeichnung mit dem dafür fast allgemein gebräuchlichen Namen des "exclusiven oder handwerksmäßigen" Turnens benennen wollen.

Diese Berirrung der Turnerei setzt ihr Ziel und ihre Aufgabe nicht in die Erreichung eines gewissen, von einer vernünstigen Gesundheitstunde gesetzen Maaßes von Körpertraft und Körpergewandtheit, sondern in das wetteizsernde Zurschautragen der höchstmöglichen Leistungen an den Turngeräthen.

Diese gesundheit: und lebensgesährliche Kunststückmacherei, die mit Wesen und Ziel eines vernünftigen Eurnens nichts zu thun hat, mußte die Eltern abhalten. ihre Rinder dem Turnplatze zuzuführen, wo diese am Ende als Jünglinge diesem Ritzel am Bollbringen halsbrechender Kraftstücke auch unterliegen könnten.

Ich bin in diesem Augenblicke eben so weit davon ents jernt, zu vergessen, daß diese Gladiatoren die kleine Minders heit unter den Turnern sind, wie ich auch nicht unterlasse, ihnen zu verzeihen; denn wir haben eben begreifen mussen,

wie außere Brunde fie dazu verlodt haben.

Gestehen sich die Richtturner und die das Turnen nur vom Görensagen und von einem solennen Schauturnen Rennenden einmal ein, daß ihnen das Turnen eben durch diese gerügten Ausschreitungen nicht als das erscheint, was es seinem inneren Wesen nach ist und sein soll, sondern als eine Art Handwerf, als eine freie Zunft, wozu man sich betennen kann oder nicht, ohne im einen wie im anderen Falle anders als in seinem Rechte zu sein; gestehen sie sich ein, daß sie über dieser, den Schein der Berechtigung habenden Ansicht die Verpflichtung zu Turnübungen ganz und gar vergessen haben.

Diefes Bergeffen, welches wir ebenfalls gang begreiflich finden muffen, — biefes Bergeffen ift es, was ich jett be-

fämpfen möchte.

#### Man erwache aus biefem Bergeffen!

Ich verweise Euch nicht auf Eure Kinder, denn da möchte die bestochene Elternliebe nicht zugeben, daß sie in sich den Reim eines körperlichen Verfalls tragen; ich verweise Euch auf die statistischen Tabellen der Refrutenaushebungen.

Möchten in allen beutschen Gemeinden die Schulvorsftände endlich einmal an ihre Pflicht denten! Möchten fie dabei von zwei Gedanken begeistert werden, von dem Gedanken an das leibliche Wohl der Jugend, und von dem Gedanken an die Wehrhaftigkeit unferes Wolkes.

Wiebt es für ben Menschenfreund und Patrioten zwei erhebendere Uneiserungen zu thatfraftigem Sanbeln?

Und wenn ich nun zulett noch an die SumboldtBereine dente, so stoße ich auf eine Stelle im Rosmos, wo in diesem Gedanken sich das edle Bruderpaar Alexanster und Wilhelm begegnen. "Gs giebt", sagt Alexanster, "bildsamere, höher gebildete, durch geistige Kultur verzedelte, aber feine edleren Volksstämme. Alle sind gleichs mäßig zur Freiheit bestimmt; zur Freiheit, welche in roheren Zuständen dem Einzelnen, in dem Staatenleben bei dem Genuß politischer Institutionen der Gesammtheit als Berechtigung zusommt." Wenn wir", läßt er dann den Bruder Wilhelm sortsahren, "eine Idee bezeichs

nen wollen, die durch die ganze Geschichte hindurch in ims mer mehr erweiterter Geltung sichtbar ist, wenn irgend eine die vielsach bestrittene, aber noch vielsacher misverstandene Vervolltommnung des ganzen Geschlechts beweist, so ist es die I dee der Menschlichteit: das Bestreben, die Grenzen, welche Vorurtheile und einseitige Unsichten aller Art seindselig zwischen die Menschen gestellt, aufzuheben, und die gesammte Menscheit, ohne Rücksicht auf Religion, Nation und Farbe, als Einen großen, nahe verbrüderten Stamm, als ein zur Erreichung Eines Zweckes, der freien

Entfaltung innerlicher Rraft, bestehendes Banges zu behandeln."

Wahrlich, ba muffen im verfommensten Staatsleben noch gute Reime ruben, wo zwei Brüber in bem, alle Nacht durchbrechenden Glanze folder Unsichten hochstehende Staatsmänner waren.

Und wer mare nun unter uns, der nicht begriffe, daß es auch eine der Aufgaben der Sumboldte Bereine ift, fich der leiblichen Erziehung der Jusgend anzunehmen."

#### Der Baum der Turner.

Der deutsche Wald ist unser Stolz und unsere Lust; ba schlägt auf freiem Aft der Fint sein lustiges viel gedenstetes Lieden, da flötet im niederen lauschigen Gezweig Philomele ihr schmelzendes Liedeslied und von hohem Richtenwipsel erschallt weithin wie Glockenton der Drossel Abendgesang ber scheidenden Sonne nach. Der deutsche Wald ift unser Trost und unsere Hoffnung; da ruben in moosiger Wiege die Quellen unsere Ströme, da sorgt und wacht der grüne Mann sur unserer Ertöme,

Wer Augen hat und Ohren, daß er sehen und hören fann, der sieht sich und hört sich darin nicht satt, und mag schier nicht wieder hinaus aus den grünen Hallen auf die Felder und Wiesen, die ihn und seine Thiere blos süttern, die ihn blos satt machen und in ihm die strenge Pflicht des Dankes wecken, nicht den fröhlichen Jubel und die herzeinnige Seligkeit, nicht die gedankenreiche Einsehr in die eigene Herzensheimath oder das ungesesselte Schweisen der Phantasie zu den sernen Lieben. Das kann nur der Wald, das kann nur der Bald, das kann nur der beutsche Wald, denn der Tropenwald kann das auch nicht.

Ein Bolf ist überall das Erzeugniß der es umgebensden Natur, seine geistige und Charaktererscheinung, seine Gemüthspersönlichkeit entlehnt ihre Farben großentheils aus ihr. Wie sollte von dem Einflusse, den der Wald der casarischen Zeit auf unsere Altvordern ausübte, nicht eben so viel auf uns sich vererbt haben, als von jenem urdeutschen Walde auf uns getommen ist? Darum liebt der Deutsche seinen Wald, weil er großentheils durch ihn ein Deutscher ift.

Darum ift auch in Deutschland zuerst aus bem Walbe ber Forft geworben, barum ist die Forstwissenschaft eine beutsche Wissenschaft, ja man tann es sagen: barum hat eine Forstwissenschaft überhaupt nur ber Deutsche.

Aber der deutsche Wald ist auch der Pfleger deutschen Fleißes; durch das traurige Gegentheil fönnten uns dies schon die Italiener, die Griechen, die Spanier, ja selbst die Franzosen wie alle Bölfer romanischer Abkunft lehren, die sich und ihre Nachkommen des größten Theiles ihres Waldes beraubt haben. In den Schluchten unserer Waldgebirge dröhnt der Sensenhammer, qualmt der Schlot des Eisenwerfs, an unseren Waldbächen sieht die reinliche Waare der Sägemühle ausgeschichtet. Der vom Wald groß gezogene und weise gemachte deutsche Fleiß erinnert sich aber in seinen Waldgedanken, daß er für die serne Zustunft bei der sernen Vergangenheit Nath und Sülfe suchen muß; er gedenkt jener Waldungen, die als sie lebten keines Menschen Fuß betrat, keines Menschen Hand lichtete, jener Waldungen, welche als schwarze oder braune Mumien

zwischen den Schichten der Erde bestattet liegen. Er hebt die unterirdischen Schäße und läßt die Bergangenheit das Jeht unterstützen, damit das Einst keinen Mangel leide.

Es fängt glücklicher Beise an, allmälig babin zu kom= men, daß ber Wald, der und ale Bemafferunge: regulator im Leben wichtigere, unentbehr= lichere Dienste als im Tode leistet, in einer Richtung nicht mehr ber alleinige Belfer ift, sondern ber ftell= vertretende Aushelfer wird, indem die träge Steinfohle aus Millionen Jahre langem Schlafe wach gerufen wurde und im Berein mit ihrer jungeren brunetten Schwester als eifte Ginbeigerin beftellt ift. Der Freund des Balbes, ber die lebenspendende und lebenerhaltende Aufgabe deffelben murdigt, braucht wenigstens nicht in jedem Sohofen mehr einen Baldverwüfter zu fürchten. Wir find, wenn auch nur erft mit wenigen Edritten, auf dem Wege, beffen Biel die Beschräntung des Holzverbrauchs auf die Anwendungen ist, in denen das Holz von keinem andern Stoffe ersetzt werben fann.

Bie in dem Kulturgange des Menschengeschlechts auf das Steinzeitalter das Bronzezeitalter solgte, und diesem das Eisenzeitalter gesolgt ift, in dem wir selbst seit Jahrtausenden stehen, so wird dem Holzeurzeitalter das Steins und Braunfohlenzeitalter folgen und der Wald wird nur noch die Schwellen zu den Bahnen zu legen haben, welche den wieder nen gewordenen uralten Wärmestoff in weite Fernen sühren, wo dieser im Erdboden, in der unerschöpfslichen Schahfammer grauer Vorzeit, sich nicht sindet. Vielsleicht führt nachher die das Wasser zerlegende Wissenschaft ein drittes Zeitalter der Wärmeerzeugung herauf.

Wer so ben Wald und seinen Beruf ansieht, wer bie bemselben drohenden Gesahren so würdigte, der fühlt allmälig seine Sorge um ihn etwas minder drückend, und seine Frende im grünen liederreichen Walde wird allmälig freier und ungetrübter. Der fühlt sich aber auch berufen und verpflichtet, dieses Verständniß, diese Würdigung des Waldes verbreiten zu helsen, der erblicht zugleich in den täglich auftauchenden Aktiengesellschaften für Braun- und Steinstohlengewinnung nicht länger einen spekulirenden "Schwinz bel", sondern er erkennt in ihnen wohlthätige Bestrebungen im Dienste der Zukunft.

So haben wir, deutsche Festgenossen, unsere Freude am Walde entbürdet von der Beforgniß um ihn, entbürdet durch die Hossung auf das machsende Verständniß unserer erleuchteten Zeit, und mit freierer Brust treten wir unter das grüne Dach, welches uns noch immer wie das gastliche Dach der Freundschaft erschien.

Ihr fragt mid, indem Ihr Guch im Walde umschaut,

welches benn mein "Baum ber Turner" sei. Rein, Ihr fragt mich nicht, benn ber kann ja, so meint Ihr, nur "bie beutsche Eiche" sein. Und bennoch ist sie mein Baum ber Turner nicht. Der Deutsche braucht kein Turner zu sein, um die Eiche sein zu nennen. Euch Turnern tritt kein Deutscher den Alleinbesitz ber Eiche ab. Sie ist unser aller Baum, unser aller urewiges Verbild und nimmer rubender Mahner, daß in uns dieselbe tretzige Kraft wohnt wie in ihr, wenn wir sie nur weden wollen, wenn wir nur den nahenden Frühlting nicht vorbeigehen lassen.

Freilich ift die Ciche auch Euer Baum, benn ich versachte ben beutschen Turner, ber sich nicht als Deutscher ber Eiche würdig fühlt, dem nicht ber beutsche Freiheitssmuth ben Bufen schwellt. 26em ber turnerische Weist nur in Knochen und Musteln fist, ber ist mir nicht besser als ein Gladiator, als ber starte Knocht, ber seine Stärfe in

fremdem Dienste ausnuten laßt,

Ihr durft nach dem Baume nicht lange suchen. Seht bas Ger in Eurer Faust, sein Rame ift der Ansang und der Mannesgehalt unserer Stammesbenennung. Guer Arm muß sich an seine Bucht erst wieder gewöhnen, nicht um est gegen unsere Keinde zu wersen, denn das Ger ist anderen Baffen gewichen, sondern auf daß altgermanische Kraft aus ihm in Guern Arm überströme.

Vielleicht ruht solche Kraft noch in bem alten GerHolze, benn Ihr nahmt es ja von demfelben Baume, wie unsere tapferen Urahnen. Kein Baum bes beutschen Balbes liefert dazu so sestes Jolz. Dieser Baum ift Cuch und war schon den alten Germanen, wie heute noch alte aufgesundene Gere zeigen, die Esche. Nur ihr, der geschmeitigen und doch sosten, vertraut Ihr auf dem Reck Eure Glieder an, um für sie dieselbe Geschmeidigkeit und Kestigkeit zu gewinnen.

Und weil nur auf ber Eiche bas tüchtige Ger mächft, und weit bas Ger die Manneswaffe ber alten Germanen war, so läßt auch die nordische Götterlehre ben gangen Mann aus der Esche werden, mahrend aus der weichen fruchtreichen Eile bas Beib murbe.

Seht, Freunde, darum ift die Esche der "Baum der Turner."

Und wie fcon ift Guer Baum!

Bon der ersten Kindheit an waltet in ihm sördersames Gedeihen, welches ihn schnell zum fräftigen Baumjüngling heranreisen läßt. Er bewahrt sich diese Krast dis in das hohe Greisenalter, wie kein anderer deutscher Baum, in unverwüstlicher Frische und Gesundheit jede Bunde heilend. Unter unseren Bäumen ersten Ranges steht die Cide keinem an Söhe nach, die sie früher als irgend ein anderer erreicht; und alle ohne Ausnahme übertrifft sie an Eleganz und Abssonderlichseit der Belaubung, denn kein anderer deutscher Baum zeigt wie sie ein gesiedertes Blatt, einen ausgenommen, der aber kaum zur wahren Baumesgröße heranwächt, die ihr nachbenannte Eberesche, deren Name ursprünglich Aberesche gelautet bat, eine unechte, salsche Esche bedeutend, wie Aberweisbeit salsche Escheit ist.

Wie kein anderer deutscher Baum zeigt die Ciche in allen Theilen die ihr inwohnende derbe Mraft, von der sie nichts in mißlungenen Versuchen vergeudet. Die vielen verkommenen Seitentriebe in der Krone anderer Bäume sucht Ihr bei der Esche vergeblich. Steht sie einmal im ernsten Mannesalter, welches nicht rechts nicht links blickend geradeaus auf sein Ziel losgeht, so läßt sie die rechts und links am Triebe stehenden Seitenknospen auf sich beruben und alle Kraft strömt der Endknospe zu. Darum sind die Jahrestriebe der alten Esche furz aber frästig, derb, wie der Beschluß eines Mannes.

Von der Eiche wird fie im Alter nicht überholt und im Erklimmen der Berge bleibt fie hinter der Buche nicht zurück, und gleich der letzteren sucht fie ihren Ruhm nicht in
übermäßiger Beleibtheit des Stammes. Bis in's hohe Alter bleibt die Eiche strebend, denn ihr Wipfel, gewissermaßen des Baumes Lebensaufgabe, zersplittert sich erst im Greisenalter in eine weit ausgreisende Krone.

Unterbrückung und Mangel an Licht verträgt fie nicht; sie will Freiheit und das Licht der Conne. Gie stirbt im Rampfe darum, gewöhnen mag sie sich nicht an die Zu-rücksetzung. Gie gewährt aber auch Anderen mas sie fordert, denn ihre leichte lockere Belaubung stellt ihre Nächsten nicht in Nachtheil und Beeinträchtigung.

Bas der Esche Holz werth ift, das wißt ihr. Jede

Zelle ist gefüllt mit zäher Festigkeit.

So laßt und benn ber Esche einmal näher ind Angessicht schauen. Giebt est etwa welche unter Euch, welche die Esche blos als Reckstange und als Ger kennen, draußen im Walde aber wie an einer Fremden an ihr vorüber gehen? Zu verwundern und Euch ein großer Borwurf wäre est nicht; denn wie sollte est denn unserer Schule einfallen, Euch außer mit den zarten Ruthen der Birke mit den deutsschen Bäumen bekannt zu machen?!

Wenn der Frühling anfängt Ernst zu machen, erft bann macht auch die Esche Ernst bamit, ihre schwarzen

Rnoepenaugen aufzuthun.

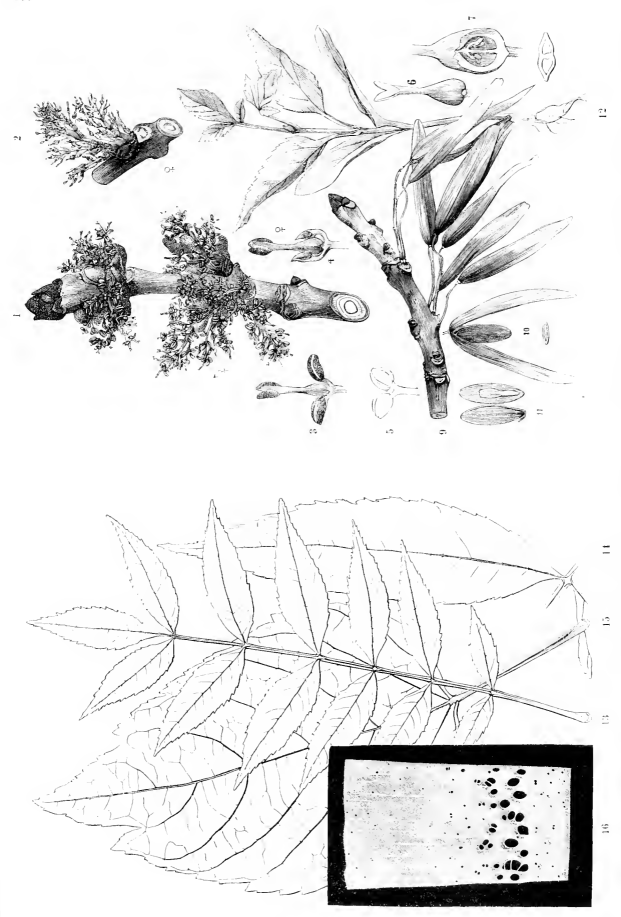
Wenn die Blüthe am Baume die höhere That ist, der das Blatt nachsteht, so tritt die Giche sogleich mit jener hervor, denn sie blüht wie der Pflanzenkundige sagt vor dem Laube. Und gar sonderbar sind ihre Blüthen, wunderliche krause violettbraune Anäuel, welche, wenigstens an gewissen Bäumen, sast wie Morcheln aussehen. Sie machen mit bunten Blumenblättern keinen Staat, nicht einmal Relchblätter haben sie, sondern nur die Hauptsache: Stempel und Staubgefäße, aber diese auch in Hülle und Külle.

Sinsichtlich der Blüthen und Früchte findet bei der Esche, die den wissenschaftlichen Ramen Fraxinus excelsior führt und verdient, ein bemerkenswerther Unterschied statt. Man sindet alte Cschen, welche niemals Samen trazgen. Dies sind solche, in deren Blüthen neben den Staubsgefäßen der Stempel, aus dem die Frucht wird, stets selft. Undere, die meisten, haben beides gleich, oder selbst die Stempel besser als die Staubgefäße entwickelt. Also streng genommen dreierlei Sorten.

Wir sehen dies an Fig. 1—5 bargestellt. Der übers aus träftige blühende Trieb (1) zeigt die große schwarzsschuppige Endfnogpe, aus der erst später das Laub hers vorbrechen wird, noch vollkommen geschlossen, mährend 4 Seitenknospen reichblütbige verästelte Blüthentrauben entsfaltet haben. Den höchst einsachen Bau eines einzelnen Blüth den s daraus mit gleich entwickeltem Stempel und 2 Staubgefäßen sehen wir in Fig. 3. Un der Blüthentraube (Fig. 2) und einer einzelnen Blüthe desselsen (Fig. 4) sinden wir die Staubgefäße verkümmert und an Fig. 5 von einem dritten Baume den Stempel ganz sehlend.

Am Stempel schwillt nach der Befruchtung der Fruchtfnot en allmälig herzförmig an (6) und in dessen Innerem finden wir 2 Samenknospen jederseits einem Samenträger angehängt (7). Die gespaltene Narbe (6 oben) vertrocknet allmälig und ist endlich an der ausgebildeten Frucht ganz beseitigt.

Die Früchte find Ende Mai bereits ausgewachsen, reisen aber erst im Spätherbst und sallen erst im folgenden Frühjahre ab. Wir sehen dies an Fig. 9, einem aus 2



Jabressprossen bestebenden Triebe, wo mir die reifen Früchte am vorjährigen Sproß steben seben. Die reife Frucht ist zungensörmig und geht nach oben in einen dünnen Alügel aus, weshalb man sie eine Rlügel frucht nennt. Das untere, etwas angeschwollene Ente enthält in einem länglichen Fach, an einem tunnen Samenfaben aufgebängt einen länglich eirunden platten Samen (10), der zwischen seinem großen Eiweißförper den Reim, Emphruo, einschließt (11).

Die Blätter sind treuzweise gegenständig, d. h. sie stehen stets paarweise einander gegenüber und die Blattpaare wechseln am Triebe freuzweise ab; sie sind unpaarig gessiedert, d. h. an dem gemeinsamen Blattstiefe stehen einzetne stiellose, sägezähnige, spike Tiederblätteben paarweise einander gegenüber und ein unpaared steht an seiner Spike (13). Gut entwickelte Blätter haben meist 11 Tiesberblätteben. Der gemeinsame Blattstiel ist auf der Obersseite rinnig und beiderseitst der Rinne mit einem Saum von Blattsubstanz eingesaßt. Gin einzelnes Fiederblättschen in natürlicher Größe seben wir in Fig. 14.

Rein Baum läßt sich im Winter, wo er weber Laub noch Blüthen bat, leichter erkennen, als die Ciche und zwar durch die schwarzen, turz kegelsörmigen Endtnospen und die ebenfalls schwarzen kleineren lugeligen Seiten iknospen (9). Sie stehen eben so wie die Plüthenträubchen über den großen halbkreis oder balbmondförmigen Blattstietnarben, auf denen ein liegender Salbkreis von Wefäßbündelspuren sichtbar ist (2).

Die Gide ist einer von benjenigen Bäumen, in bessen Architektur bas Grundgeseth großer Regelmäßigkeit herrscht, welches aber, wenn ber Baum über bas Jünglingsalter hinaus ist, mehr und mehr verlassen wird. Alles ist an ihm frenzweise gegenskändig angeordnet: die Schuppen an der Knospe (1), die Knospen und Blätter am Triebe, die Scitensprosse (wenn sie, was selten, entwicket sind) am Haupttriebe. Gine atte Esche wurde aber eben nicht malezisch, sondern steij prramidensürnig aussehen, wenn diese regelmäßige Anordnung das ganze Leben tang beibehalten würde. Aber die Seitenknopen, ausgenommen die aus

benen Blüthen fommen, werten vom Caftstrom des Krübjahrs fast fammtlich siten getassen und nur die Entinospen zur Entsaltung getrieben. Daher wachsen die Zweige
alter Eschen meist nur an den Spiten weiter, was ihnen
ein lockeres luftiges Ansehen gieht, um so gefälliger, als die
schönen sederbuschähnlichen Blättersträuße meist auswärts
streben.

Von der Cide giebt est eine munderbare Spietart, so aussallend von der Stammform verschieden, daß man sie ats eigene Art betrachten wollte und Fraxinus monophylta genannt hat. Diese Spielart hat nämlich feine gestederten, sondern einsache Blätter, wie wir ein soldest in Fig. 15 sehen. Da sie aber in der Aussaat nicht beständig ist, sondern oft zur Stammsorm zurückehrt, so ist sie auch nicht atst eine selbstständige Art zu betrachten.

Um Camenpflängden (12) erideinen über ben träftigen blattartigen Camenlappen zunächst 2 einfache, bann 2 gebritte und bann erst gesiederte Blätter.

Bon ber Bolzteptur zeigt und Fig. 16 ein schematisites Bild. Sie ift ausgezeichnet burch einen Ring zahlereicher, sehr weiter Bolzgefäße (auf dem Querschnitt Poren genannt), womit jeder Jahredring ansängt; in der übrigen Zellenmasse sind nur wenige enge, einzeln oder zu 2—3 stebende Gefäße zerstreut. Die Bolzzellen sind sein und sehr dickwandig, worauf die große Festigkeit des Cochensbolzes beruht. Es ist dem Rüsternholz im Gefüge am ähnlichsten, aber durch eine gelbweiße, nur an sehr aften Bäumen im Kern braune Farbe und durch die viel sparssameren engen Bolzgefäße leicht zu unterscheiben.

Die aschgraue Eschenrinde bleibt bis zu bedeutender Stammstärke ziemlich glatt und wird erst bann feinzissig und raub.

Das ist die Eiche, Eure tebensfrohe, schnellwüchsige Eiche, welche meint, der beste Boden sei gerade gut genug für sie, ihn aber auch verdient und mit ihrem trefflichen Holze dem Forstmann reichlich bezahlt. Auf sich etwas balten, aber auch etwas Tüchtiges thun, das ziemt auch dem Manne.

## Der Sestgedanke und der Jag von Often.

"Und tod bernht die zwerläffigste Etarke eines Staates auf gwedluasig gebildeten Landwebren. Diese Einrichtung ift die natürlichste und deshalb anch die beste."

Relomarschall Ratetet, 1825.

"Tas Zustem einer Nationalbewassung bat viel Berlockentes und ist auch tort, wo zwischen dem Beberricher und den Beberrichten und den Beberrichten eine vollkommner Einstlang besteht, ganz aussührbar. Aber follte tas Bolk einmal schwierig werden, — jo ist es um die Regierung gesieben, tenn sie bat sich selbst die Rutbe gebunden."

Gelematidall Rateten, 1834.

"Im gesunden Leibe wohnt ein gesunder Geist", dieser Muckerei zum Trots echt materialistische, d. h. natürlich begründete, und doch, oder vielmehr gerade deshalb durch und durch wahre Satz ist Euer Sinnspruch. Ihr habt ihn trot alles Widerstrebens der Bolfswidersacher zur lebendigen That gemacht und biese That ift eine Macht geworden, ohne welche jene ihre Rechnungen nicht mehr machen können, wenn sie sich nicht verrechnen wollen.

"Aller guten Dinge find drei" — wir feiern jest das dritte deutsche Turnsest; das muß also das beste sein, weil es die Orei voll macht. Gewiß ist, daß Deutschland noch tein Fest geseiert bat, bei welchem Ein Gedanke und Ein Streben eine so große Anzahl Festgenossen zusammengessührt hat, und es ist kaum anzunehmen, daß es von einem kommenden werde überboten werden.

Da wir das Rest nicht gedankenloß als ein schlichtes Red: und Barren: Chauspiet begeben, so fragt es sich, ob ihm ein neuer Wedante entbtühen wird, oder ob der alte Gedanke des Frantsurter Schübenfostes, der fo recht eigent: lich auch der Eure ift, festere Westaltung gewinnen solt.

Gs ift nicht ein Begnügen zu nennen, wenn wir auf einen nenen Gedanken verzichten, denn der alte ist so inshaftreich, daß er nicht eher einem neuen Raum giebt, bis

er felbst That geworden sein wird. Gelbst ber Gedanke bes Frankfurter Schützenfestes wurde damals nicht erst gefunden, aber er brang tiefer als vorher in das Bolksbewußtsein hinein, er ist seitbem ber beutsche Bolksge-

bante geworden: Bolfsmehr.

Goll ich Gud, Ihr beutschen Turner, erft noch erinnern an bie Vorfeier, welche unserem Feste vor wenigen Tagen vorangegangen ift! Ihr fennt ben Tag von Olten. Co furz por dem heutigen mischt fich fein Licht noch mit ber Sonne unseres Festes, daß bieje beller strahlt und die Umriffe unferer Butunft uns bestimmter zeichnet. Der Tag von Olten ift ein Tag, ber ben Behalt eines Jab: res voll gereifter und wohlerwogener Befchluffe in fich trägt. Es ift vielleicht Mancher unter Euch, ber babei mar. Ift es fo, fo trete er bin auf die Rednerbuhne und bestätige, benn ich weiß er muß es, die Borte bes treff: lichen Rarl Brun, ber bort fagte: "weß das Berg voll fei, beg gebe ber Mund über" fage bas Sprichmort. Ihm sei es heute nicht so gegangen. Gein Berg sei voll zum Berfpringen - aber ber Mund finde bie Worte nicht die Fülle des Bergens anszulpreden. Er fdame fich nicht, daß er geweint habe, helle Thranen geweint beim Unblid bes Rampfes ber jungen Rrieger und ihrer Saltung. Und er habe fich umgeschaut nach feinen Rameraden, und feinen einzigen habe er gefeben, ber nicht mit ihm geweint hatte.

Und was gereifte, ja ergraute Manner zu "hellen

Thranen" hinreißt, bas mare nichts Großes?

Es ware nichts Großes, ein Seer von Anaben im Feuer manövriren, eine Probe ihrer dereinstigen todesmuthigen Bereitschaft ablegen zu sehen, für das theure Batersand einstehen zu wollen?

Dich fenne bas Ergreifende dieses Anblides. Eher vergesse ich bas Athmen als bas Gedächtniß an die 1200 Schweizer, angesührt von ihren Knaben, die in voller Bewaffnung, ben Feldfessel auf dem Tornister, mit Trommel und Querpfeise ihren Bätern voranmarschirten im Frantsturter Schützenzuge.

Das zündete! Da fuhr est nicht mehr blos wie ein Gedante empor, sondern da stand urplötslich und leibhaftig das Bild eines wehrhaften Volkes vor mir.

Ja, das ist das Ziel der Turnerei, wie es Vater Jahn gewollt hat.

Er dachte nicht daran, seinem Bolfe die Musseln und Knochen zu flählen, damit est dieselben nachher spazieren trage, oder allenfalls einmal bei einem Schauturnen aller Welt zu bewundern gebe.

Wenn das Turnen blos Zweck sein foll, und das wäre es dann, nun so läge es eben in eines Jeden Belieben, diesen Zweck an sich erreichen zu wollen ober nicht; dann wird bas Turnen, wie ich schon vorn sagte, eine freie Bunft, die feinen Augenblick sicher ift, in ihren eifrigen Bestennern in Gladiatorenthum auszuarten.

So sei's nicht, so ist es nicht! Das Turnen ist ein Mittel zu Erreichung eines Bolkszweckes, und barum verbindlich für Jeden, da Jeder ein Glied des Bolkes ist.

Es ift eins der schönften Worte hum boldts, wenn er in einem Briefe an Barnhagen die Jugend "das unszerstörbare, urulte, sich immer erneuernde Institut der Menschheit" nennt. Er sagte dies Wort in Eurem Intersesse, nein im Interesse eben dieses unzerstörbaren uralten Instituts der Menschheit, indem er Maßmanns turnesrischen Bestrebungen bei dem Könige den Weg ebnete. Die Jugend zur Mannheit, zu einem Volke von Männern zu erziehen, von Männern voll Wehrkraft um jeglichen Feind, der des Baterlandes Freiheit antasten will abzuwehren, das und nichts Anderes ift die Aufgabe der Turnerei.

Das Wort "hilf dir felbft", auch einer Eurer goldnen Eprüche, bezieht fich mahrhaftig nicht blos auf Becken und Graben und Strauchdiebe und andere berlei Fährlichkeiten; der volle Sinn dieses Wortes findet nicht Raum in dem fleinen beschränkten Leben des Einzelnen, sondern Raum dafür hat nur das unsterbliche Leben des Volkes.

Es ist schon Etwas, ja es ist viel und nicht gering zu achten, wenn die Turnerei jedem Einzelnen Gelegenheit zu körperlicher Kräftigung giebt. Man spöttelt aber, und nicht mit Unrecht, über "Stubengelehrsamkeit" und verssteht damit eine jolche, welche dem praktischen Leben nicht zu Gute kommt. Ich möchte der Stubengelehrsamkeit eine "Platzurnerei" gegenüberstellen. Seine Ersolge gewähren, wie dem Stubengelehrten die seinigen, dem Einzelnen Breude und Vortheil, dem Ganzen aber, dem Volksleben nur das Wenige, mas nothwendig und auch unbeabsichtigt jedes Ganze von seinen Theilen als Rester erhält. Sierzauf beschränkt sich der Nuchen der Turnerei so lange sie die Form des Vereinslebens beibehält.

Tretet hinaus über diese Schranke, löst Guer Streben auf in dem Strome des Bolfslebens, dem es sich als ein nothwendiger Bestandtheil zumischen muß, soll anders das deutsche Bolf wieder werden was est einst gewesen ift und was die Schweizer noch sind ein freies Bolf wehrs hafter Männer.

Unser großes Fest, wohl ist es eine Blüthe im Leben unseres Volkes. Rehret heim mit dem Vorsatz, es den Schweizern nachzuthun, indem Jhr unablässig an der Errichtung der Volkswehr bauen helft, — dann erst wird die Blüthe zur lebendigen Blüthe, der eine Frucht folgen wird; und dann wird das dritte deutsche Turnsest das beste sein.

#### Kleinere Mittheilungen.

Apparat zum Anstrocknen von Pflanzentbeilen. Kur Apotheter, Drognisten u. f. w. ift tas Austrocknen frischer Pflanzentbeile, wobei sie möglicht wenig an Farbe und Aroma verlieren sollen, immer eine schwierige Aufgabe. In ter französischen Abtheilung ter Allg. Ventoner Industrie-Aussikellung von 1862 sah man tas Mobell eines hierzu bestimmten Apparates. Dersetbe bestand ans einem liegenden Gutinder, oben und unten mit einem Mannlech zum Eintragen und Serausenehmen der Pflanzentbeile versehen. In dem Gutinder drehte sich eine mit Zapsen besehrt Achse, die turch Stopsbuchen in den Endvlatten bindurchging. Der Gulinder selbst war mit einem Mantel umgeben, in den Damps eingelassen werden kunnte; außerden fand das Innere desselben mit einer Lustwumpe in Berbindung. Man begreift, daß auf diese Art die Trocknung bei sehr niedriger Temperatur und sehr rass die flüchtzen armas

tischen Dete ebenfalls leicht im Inftleeten Raume verdunften, so ift babei zu bemerken, bag bies in nech boberem Maage ber Fall ift, wenn die Pflanzentheile mit großen Maffen Luft in Beribrung kommen. Zetenfalls wirt so die Berbarzung ber Dele vermieden, auch die Pflanzentheile so vollftandig ansgestreckt, bag bei luftbichter Berpackung so leicht kein Schimsneln und Berberben eintreten kann.

(Brest, Gew Bl.)

Schr ich one Goldfrustalle bat Knafft aus Goldsamalgam erbalten. Um beiten eignet sich jum Amalgamiren bas mit arseniger Säure gefällte oder tas durch Auflösen des Goldschreits in Aufelol und Rochen der Löfung sich abscheidende Gold. Die Amalgamation geht sehr rasch vor sich und man erhält immer eine glänzende Oberplache des Goldsamalgams, welche zur Erzengung von schönen Arvitallen underingt nothwendig ist. Die Alltung der Goldschreibung ist. Die Anvitalle im Amalgam erfolgt ichen bei einer Siege von 180° C. Die Krustalle find fleine Burfet, welche sich bei sinkender Temperatur mehr

und mehr vergrößern. Auf bie Ferm ber Krwstalle bat aber nicht nur die Menge bes angewandten Quedfilbers, sendern auch die Korm bes Gefäßes wesentlichen Cinfluß. Bei größeren Mengen von Quedfilber erbält man wohl ausgebildeter Krwstalle, tieselben sind jedoch nicht durch die gauge Masse gleiche mäßig. Noch ungleichmäßiger sind die Krustalle, wenn man in boben Gefäßen arbeitet, da der Druck des datans lastenden Quedfilbers ihrer willsursichen Bildung jedor entgegenwirft. In den obersten Theilen der Quedfilberschipt die Krustalle fehr lang gestreckt, so daß Knaffl Krustalle von 1/1, Bell Lange erbielt. (Dingler, vol. Journal.)

#### Für Sans und Wertftatt.

Puhöl. Ein zum Buten — vorzugsweise von Messingwaaren — empfoblenes und in einer Versammlung bes Velal-Gewerbe Bereins zu Sannover als praktisch besundenes Del bestand, einer angestellten Untersuchung zu Kolge, aus Delfanre, wie sie bekanntich bei ber Kabrikation ber Stearinianre als Nebenproduft gewonnen wird Dieselbe eignet sich besbath sehr gut zu diesem zweck, weil die Sachen baunch, besonders bei gleichzeitiger Unwendung von Wiener Kalk, eine sehr schone Betitur erhalten. Das Abreiben geschieht am besten mit einem wollenen Lappen.

#### Derkehr.

herrn G. E. Et. in Dorrberg, — Die übersenbeten Gallen an ten Mimenblattern baben Gie richtig als bas Erzengnig von Schizoneura

lanuginosa erfannt. Ueber Ibren Grundflein gur Beschaffung einer "naturmiffenichaftlichen Alugblatterliteratur", tie herr G. Michelfen angerent bat, ben beigelegten Tbaler, quittire ich biermit. Nächstens bierüber im Blatte mehr.

#### Witterungsbeobachlungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um 7 Uhr Morgens:

	16. Juli 17. Juli 18. Juli 19 Juli 20. Juli 21. Juli 22. Juli
in	Mo Mo Mo Mo Mo Mo Mo
Bruffel	十 13,2  十 9,4  十 11,8  十 11,4  十 11,8  十 12,2
Greenwich	+14,3 +12,8 +10,6 +11,9 +11,8 +11,8 +13,8
Balentia	+15,5 +12,5 +12,5  =  +11,1 +9,5 +10,6
Savre	+14.7 +11.5 +13.6 +11.8 +13.6 +13.8 +13.7
Baris	+13.4 +10.2 +11.9  -  +11.7 +13.6 +14.4
Strafburg	+13,5 +10,0 +11,6 +10,2 +11,2 +14,3 +16,0
Marfeille.	+17,3 +17,9 +18,0 +17,7 +16,5 +18,0 +19,7
Matrib	+ 16.6   + 17.2   + 17.7   + 14.6   + 15.7   + 15.0   + 15.9
Mucante	+24,2 +24,5 +24,5 +27,5 +24,5 +25,8 +27,0
Rem	+16.8 +18.9  = $ +20.2 +15.3 +17.4 +18.2$
Turin	+15,0  =  - +15,4 +15,8 +19,6
Wien	+15.7 +11.6 +11.8 +11.8 +1.9 +13.4 +14.8
Wostan	+10,1 + 8,9 + 6,5 + 9,2 + 9,7 + 10,5 + 12,5
Betereb.	+ 5.5  + 9.5  + 9.3  + 5.4  + 10.0  + 10.4  + 10.9
Stodholm	+ 5.5 + 6.4 + 8.2 + 9.3 + 9.4 + 9.8 + 8.3
Rorent.	
geiblid	+9,9 +5,3 +9,3 +5,3 +11,0 +11,5 +12,9

## Befanntmachungen nud Mittheilungen des Dentschen humboldt-Bereins.

5. Der Borfitjente tes 5. Deutschen Sumbolbt Tages, Gerr Dr. G Robler in Reichenbach i/B., schieft unter tem 16. Juli 1. 3. folgenden Aufruf ein :

#### "Sendet nus Vertreter jum fünften humboldttage!

Benn der allgemeine Deutsche humboldt. Berein ein geiftiger Mittelpunft sein soll für alle die Bereine, welche von mir in dem auch durch ben geehrten Geranogeber ber heimath veröffentlichten Anfjage (Nr. 2-) namhaft gemacht worden find, wenn ber Deutsche humboldt. Berein insbesondere ein geiftiger Mittelpunft ihr jammitliche lofale humboldt. Bereine unseres Bater landes sein soll, so muß gewünscht werden, daß fie alle an dem Teptage bes 1. Gentember bier in Meichenbach und obenzo spater an jedem humboldtage anderswo vertreten zein möchten.

Ja, fommet ber gn und, Ibr gleichurebenten Manner, tenen es Geigensfache ift, bag bie Greungenschaften ter Naturmissenschaft seiten Boten im Bolfe gewinnen, tommet zum funten humboldttage and Guren Stadten und Enern Obrsern, in
tenen Ibr End bereits gu lofaten Sumboldte, zu naturwissenschaftlichen, Gewerbe- und Kortbildungsvereinen verbunden babt, ericheint in Masse, und so Und an einem Weife arbeiten wollen. Scheint Gud biefe Forderung zu boch? Wer es rerlich mit ber Sade meint, wer tren neht bei unserer Kabne, ber wird Alles ausbieten, daß er konnnen fann, oder tag aus bem Kreise seiner Kreinde wenigstens Einer als Vertreter zu eischeinen im Stande ift.

Biele Gruße waren im verigen Jahre nach Salle gesendet worden. Go ift bied eine schine Sitte Und wenn bas Telegramm entsaltet wird und ein Junf aus weiter Ferne fieht batin, ba balt man bie Strecke nicht gar se weit, die und von Freunden trennt, welche gleichzeitig mit uns tagen. Aber ungleich eigentlicher, ja gewiß and ber guten Sache sorbertlicher ist venn man aus Rab und Fern recht viele Freunde und Berbreiter Sambeldtiger Raturanschanung an bem Gehurtstage bei Meiners in einem Sanfe vereinigt fieht. — Ale in Salle veriges Jahr eben wieder eins von den eingegangenen Telegrammen verlesen wurde, da nufte ich neben mir bie Bemeifung boren — und sie war gewiß nicht vollig ungerecht — "daß bech lieber

Die Grußenden selbst erscheinen sollten, als brieftich ber Bersammlung ihre Inftimmung zu erkennen zu geben."

Doch wit wollen nicht ungerecht fein. Ich weiß, bag Biele, die wohl wollten, nicht fommen können, und bann find und ihre Gruße gewiß ein erfreuliches Zeichen. Aber bas — ich wiederbote es nochmals — bann jeder lokale Berein, Abge:

ordnete berfenten ju tem Onmbolttiefte.

Die Berfammlung neunt fich eine Bersammlung bes Deutschen Sumboldt Bereins; aus allen Gauen bes beutschen Baterlandes sollen bie Theilnehmer gulammentommen. Sorgt nur, Ibr letalen Sumboldt Bereine, tasir, bas man uns nicht ben Borwurf mache, wet legten einer Bersammlung, die in ihren Mitgliedern nur eine lokale Kalbung tragt, einen Namen bet, den sie nicht verdrent, well er mehr sagt, als man binterber sindet. Ja gewiß. Ihr mußt kommen, wenn Ihr wellt, daß das Samentorn, welches der treue Arenne und Korderer der Bolkblung. Professer E. A. Roßmaßter ausgetreut und das seine ichtesischen Kreunde zunächt in beden Boden gesenst und bas Alle zusammen begossen baben, sich zum starfen Baume, dessen Aeste über unser ganzes bentiches Laterland reichen, entwickeln soll.

Und was battel 3hr Vertreter ber verschiedenen lokalen Sumboldt und ber verschiedenen naturwissenschaftlichen Bereine überbanpt bei bieser Versammlung junacht zu ibnn? 3ch meine, 3hr sollt und sagen, wie es bei Euch zu Sause ausselbt, wie Eure Vereine gedeiben, was 3hr bisber geschäffen, was Guch noch fehlt; 3hr konntet vielleicht Euch manchen Rath erholen, ver 3hr wurdet doch mit frischen Kraften, bereichert mit neuen Eindrichen beimtehren zu den Giren. 3hr konntet uns sagen, wie ftat bei Guch die Betheitigung an den Versammlungen, in welchem Verhaltung die Mitgliederzahl stebe zur gefammten Ginz wohnerzahl Gures Ortes; welche Stande besonders vertreten sind, ob alle vertreten sind, oder ob einige berselben sich bisber Euren Bettrebungen seine gedalten baben. 3hr konntet auf leichte Weise über die von mit angeregte Tauschverbindung berathen; mit

einem Worte, wir Alle mutden dadurch gewinnen, wir Alle murden, Einer von dem Andern, viel ternen! Macht einen Anfang, noch ist es Zeit! Die Seimath grußt End Alle. Zeigt nun Ihr, daß Enre Liebe zur gemeinsamen Seimath und Gure Luit, das begonnene Werk fordern zu belfen, so groß ist, daß Ihr mit Freuden ein Opfer an Zeit und an Welt zu bringen bereit seid

Auf Wiederschn in Reichenbach!

Dr. 6. Robler."



Ein naturmiffenschaftliches Volksblatt. Berantwortl, Redarteur E. A. Nohmaßler. Autliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu bezieben.

No. 32.

Inhalt: Gin Raturforscherleben. (Fortsetzung.) — Der Ubn. Mit Abbitdung. — Die Antbropos Trigonometrie. — "Rleinere Mittheilungen. — Witterungsbeobachtungen.

1363.

## Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung, (Fortfegung.)

Abolf hatte bei Uebernahme bieses Auftrags fich über zwei Fragen flar zu werden: ist es mit dem Ernst einer schriftsellerischen Arbeit vereinbar, äußerem Anlaß und Thema dazu Folge zu geben; und darf ein Naturforscher es wagen, ein populäres naturgeschichtliches Buch zu verstaffen, dessen Gegenstand nicht sein speeielles Frach ist.

Einen "Belegenheitsbichter" find wir geneigt gering: idatend zu beurtheilen; wir benfen babei an einen Coufter, ber uns auf Bestellung ein Paar Stiefel macht. Allerdings mogen die meisten Gelegenheitsbichter folde poetifche Schufter fein, ohne baburd zu Band Cachfen zu merben. Allein unfere erften Dichter, Schiller und Gothe nicht ausgenommen, maren, menn es fo traf, auch Gelegenheitsdich= ter, benn ob man einer gelegentlichen Veranlaffung gu einer Dichtung unmittelbar und nach freier Bahl Folge leiftet, ober ob une bagu ein Underer veranlagt, ift blos bann Zweierlei, wenn im letteren Falle bas veranlaffenbe Greigniß bem Dichter perfonlich fremd ift und ihn falt läßt; fo entsteht 3. B. ein Sochzeite-, Carmen", welches durch diefe befondere Benennung gemiffermaßen als ein "Machwert" gebrandmarkt wird. Geboch ift nicht eingufeben, weshalb nicht auch ein foldes Carmen, bem bie beiden Brautleute möglicherweise perfonlich gang unbefannt

sind, poetischen Werth sollte haben fönnen. Man muß bei solchen äußeren Aufträgen zu poetischen Ergüssen nicht vergessen, daß der vorliegende Gelegenheitsfall recht mohl ein solcher sein kann, bei dem der Dichter, über das Perssönliche hinwegsehend, von dem darin liegenden rein Menschlichen um so tiefer ergrissen und zu hobem Schwung angeregt sein kann, je mehr er überhaupt dessen fähig und je einschneidender der Fall ist für ein menschlich sühlendes Herz, je mehr es der Austraggeber verstand, den Dichter dasur zu erwärmen. Es wäre Unfinn es bestreiten zu wollen, daß ein von einer alten Mutter bestelltes Begrüsungsgedicht an ihren aus langer Verbannung heimtelbrenden einzigen Sohn hoben dichterischen Werth baben fönne.

Sollte es mit einem bestellten naturwissenschaftlichen Volksbuche anders sein? Freilich, wenn es ber literarische Tagelöhner nicht anders macht und nicht anders zu machen versteht als wie der Apothekerlehrling, der aus zehn Büchsen und Flaschen die vorgeschriebene Mixtur zusammenmischt, dann wird eben eine literarische Mixtur fertig, die eben so wenig nütze ist, als weiland die großen Medicinsslaschen. Aber von solchen reden wir nicht. Wir reden von der bestellten Arbeit eines Befähigten, an welcher diesem eben nur der Beschluß und die Formulirung der Aufgabe

fremd ist. — Wir können jest nicht weiter, ohne das von der Lesewelt meist unbeachtet gelassene oder zu tief aufges satte Verhältniß zwischen Berfasser und Verleger herbeizu-

gieben.

Bie es gemeine Literatenseelen giebt, so giebt es auch gemeine Buchhandlerfeelen, die beide die gemeinsame Ruh gemeinfam, nur von verschiedenen Geiten melfen. Beiber Abfehen, benn Streben mare hier ein Wortmigbrauch, ift lediglich darauf gerichtet, Weld zu verdienen, gleichviel ob ihre Baare fittlichen Werth habe oder nicht. Darin liegt eben die bobe fittliche Bedeutung der geschäftlichen Ceite der Literatur, daß die Producenten und Berfäufer der Baare fich nicht damit begnügen follen, den Weschmad ihrer Räufer zu befriedigen, was bei anderen Geschäften in ber Regel genügt, um ein gutes und geachtetes Befchaft gu sein und zu heißen, sondern daß sie den Geschmack, den fittlichen und afthetischen, ihrer Raufer nicht selten auf Roften ihres materiellen Vortheils bilben. Darum fann ebenso ein Schriftsteller wie ein Buchhandler ber ehren. wertheste aber auch ber verächtlichfte Mensch fein. Bor bem Korum der Sumanität giebt es feine erbarmlicheren Lumpen ale die Berfaffer und Berausgeber von Schriften, welche auf Sinnenkitzel berechnet find, wenn nicht diejenigen noch verabscheuungemurdiger find, beren Baare bem na: turmiffenschaftlichen Aberglauben (wenn diese Wortzusam= menftellung fein Biderfinn ift) der Menge Rahrung giebt, wie 3. B. zur Zeit des Donati'schen Kometen ein Libell voll von widerwärtigem Mometen = Unfinn und zwar in "Leipzig" erichien. Auf tirchlichem Gebiete wird naturlich das Urtheil über Berleger und Berfaffer von ben beiden gegnerischen Parteiftandpuntten bestimmt, die fich gegenfeitig verdammen.

Dag Berleger und Berfaffer verdienen wollen, namentlich der erftere, ift gan; natürlich, und daß fie daber ihre Waare banach einrichten, nicht minder. Es flingt freilich ordinar, ein geistiges Wert, in dem der Urheber all seine Liebe zur Bahrheit und geistigen Befreiung feiner Mit: menschen niedergelegt hat, wie ein Fabrifat zu behandeln, jür welches man fich Geld bezahlen läßt, wenn man es fertig gur Bervielfältigung abliefert. Wir haben Beweise bafur, daß namentlich fein fühlende Frauen zwar feine Borte, aber eine schmerzliche Miene machten, wenn fie ben Berfaffer von feinem Werte, welches fie erwärmt und begeistert batte, wie von einem jolchen Fabrifat mit einem Dritten fprecen hörten, und jeder chrenhafte Schriftsteller felbit wird peinlich berührt gewesen sein, ale ihm der Berleger, bem er sein erftes Manuftript anbot, die Frage vorlegte: "wie viel verlangen Gie Honorar pro Bogen, bei melchem Can und Format und bei welcher Bohe der Auflage?" Und wenn dies nun vollends einer der nicht wenigen Buchbandler mar, welche mit rober Sand in dem Beiligthum des bebenden Schriftstellere muhlen, indem er fagte: "feben Gie, Berr R. R., Gie find noch ein Anfanger, das Bublis fum für diefes Genre ift flein und ich riefire, daß ich nicht einmal auf meine Roften tomme." Der Mann hat von feinem Standpuntte gang Rocht, aber ber arme Schrift: steller bat boch auch Recht, denn er ift fich bewußt, von den edelften Beweggrunden getrieben das Befte feines Innern gegeben zu haben; und es betrübt ihn jest nicht fowohl das geringe Honorargebot, als vielmehr ber Zweifel in die Absatsfähigkeit seiner Arbeit, indem er diese mit bem inneren Werthe derfelben verwechselt.

So gestaltet sich allmälig ein trocknes, ein durres, hartes Geschäftsverhältniß zwischen Buchhändler und Bersaffer, dessen Seele kalte Berechnung des Geldvortheils ist. Gut für den Leisteren, wenn er es nach und nach dahin gebracht hat, daß er Zuschriften erhält, deren Schreiber "sich bie Huszeichnung erbittet, gelegentlich auch einmal etwas

für feinen Berlag zu erhalten."

Zuweilen wird hierbei auch ein Seelenfauf fertig. Thut ein Verleger mit dem Erstlingswerfe eines Verfassers einen glücklichen Griff, so macht er diesem eine sich nicht gar zu sehr blosgebende Versprechung für das zweite; "schlägt dies wieder ein" so fauft er sich den ganzen Mann, d. h. er weiß mit ihm über eine, dem glücklichen Anfänger hoch erscheinende, Honorarsumme — nämlich stets nach Bogen, Format, Sat und Auslage bemessen — einig zu werden, für welche er alle Geistesprodufte des Verfassers in Verlag erhält.

Welchem von beiden Theilen dabei fcon bei bem Bertrage oder burch den Erfolg bes Absates Recht oder Un= recht geschicht, darauf laffen wir une nicht weiter ein. Co viel wird unferen biefes "Geschäfts" unfundigen Lefern hervorgehen, daß es mehr als ein anderes von beiden Ceiten Bertrauen erheischt. Der Berleger fauft von einem renommirten Schriftsteller oft die "Rate im Gad", d. h. ein vielleicht noch gar nicht angefangenes Manuffript und wird dabei in den Ablieferungofriften mit demfelben vertragewidrig hingehalten. Bie das Beichaft ift, "welches der Berleger macht", fann der Berfaffer nie genau miffen, alfo auch nicht, ob es im gerechten vertragemäßigen Berhaltniß zu feinem Honorar fteht. Db ber Berleger nicht eine ben Bertrag überschreitende Auflage brackt, weiß er noch viel weniger, namentlich wenn diefer felbst zugleich Buchdrucker ift. Wir fennen einen Fall, wo der Berleger dem Berfaffer verficherte, er habe nur 500 Auflage gedruckt, mahrend in Wahrheit 2500 gedruckt worden maren, Wegen beimliche zweite Auflagen, welche hinter bem Ruden bes Berfaffers und zu beffen Rachtheil gedruckt merben menn wie gewöhnlich fur folche neue Bonorargablung ausbeoungen ift - ichutt jest nach Done's überraschender Belehrung das Stereoftop. Wenn eine zweite Auflage, um diesen interessanten Dienst dieses herrlichen Zauberapparates hier fur; zu bezeichnen, ber erften in jeder Sinficht vollkommen gleich gesetzt und gedruckt wird, fo daß bas schärffte Huge eine Geite ber zweiten von berfelben Seite ber erften Auflage nicht unterscheiden fann - bas Stereoffop enthüllt den Betrug, wenn man beide Geiten neben einander in daffelbe legt, weil fich die beiden Bilder berfelben nicht beden, fondern bas eine etwas über bem andern in der Luft zu schweben scheint. Denfelben Dienst leiftet bas Stercoffop natürlich auch umgefehrt, b. h. wenn eine zweite Auflage feine ift, vielmehr die auf dem Lager gebliebenen Exemplare mit einem neuen Titel verfeben, auf dem 2. oder, exempla sunt odiosa, 3. Hujlage steht, noch einmal hinausgeschickt werden. hier becten fich die Geiten vollständig, denn fie find ja Daffelbe.

Ift aber das Verhältniß zwijchen Buchhändler und Verfasser ein geschäftlich reines — und das ift natürlich die Regel — und erhebt sich der Erstere über das blos geschäftliche Niveau in die Sonnenhöhe des geistigen Stresbens, dann ift es ein wahrhaft beglückendes, denn es ist das edelste Bündniß zwischen Gewerbe, Handel und Wissensschaft zur Vefämpfung von Unwissenheit, Ungeschmack und Aberglaube.

Immer aber muß ber Natur ber Sache nach ber Buchhandel seine falte Weschäftsseite behalten und diese nöthigt ihn, die geistige Strömung der Zeit und die Träger derselben, die Schriftsteller, scharf im Auge zu haben, um in der Konfurrenz seinen Vortheil zu erringen. Der Buchhändler ift daher großentheils besser in Kenntniß von dem, was der "Warft" verlangt, und daher die häufigen Bestellungen bestimmt bezeichneter Schriften bei den Schriftstellern. Trifft nun die Bestellung mit dem Urtheil des Versassers, bei dem sie gemacht wurde, zusammen, so mussen sich ja wohl beide einigen. Wie zulest ein Tropsen hinzeicht, ein Gefäß überlaufen zu machen, so bringt oft ein anregendes Wort einen Beschluß zur Reise, der sonst untersblieben sein wurde. Daß Adolf seinem Freunde und Parlamentsgenossen Vogt den Rang ablief, darüber wird dieser lachen, wenn er es vielleicht an diesem Orte liest.

Wir kommen nun zu der anderen viel michtigeren und schwerer zu beantwortenden Frage, ob ein Natursorscher ein Volksbuch über ein Thema schreiben dürfe, welches nicht frein werichte Inch ist.

fein fpecielles Fach ift.

Hier müßten wir eigentlich, um gründlich zu verfahren, die Aufgabe und das Ziel der naturwissenschaftlichen Bolks- literatur ausführlich darlegen; wir müssen uns aber, da dies uns an diesem Orte zu weit führen würde, auf einige Andeutungen beschränken. Es kommt dabei vor Allem auf eine angemessene Auswahl des Wichtigsten und auf eine flare und gefällige Darstellung desselben an.

Man fann in ersterer Beziehung leicht zu viel ober zu wenig thun, und da ift namentlich ber Sachmann leicht in der Gefahr, zu viel zu geben, wie andererseits der bloße Abschreiber und Buftuter babei meift fritiflog verfährt und die Grenzen seiner Kompilation nicht nach ber Wich= tigfeit des Auszumählenden, sondern nach dem ihm bemeffenen Raum abwägt. Bon dem Sachgelehrten muß man annehmen, daß er seine Wiffenschaft bis in das lette Detail genau fennt, in welchem für ihn gerade ber angiehendfte Theil ruht, den er alfo, natürlich eingenommen für sein Nach, leicht auch für eben so anziehend und wichtig für jeden Undern halt. Er ist daber, wir sprechen aus Erfahrung, in der Lage, daß er fich bei Ausarbeitung eines popularen Buches leicht fo fehr in Ginzelnheiten vertieft, baß er zulett nicht mehr weiß, was er aufnehmen, was er weglassen, wo er aufhören soll. Bermag er sich zu beherrschen, vergißt er nie, daß seine Leser nicht beabsichtigen grundliche Renner feiner Biffenschaft zu merden, bag fie im Gegentheil nur einen flaren Abrig berfelben erwarten, welcher ihnen Intereffe bafur einflößen und fie in den Stand feten foll, auf der gelegten Grundlage in eingebenderen, mehr ftreng miffenschaftlichen Kachbuchern weiter gu studiren - bann ift er allerdings, weil er die beste Rritif üben fann, ber berufenfte Berfaffer.

Viel maßgebender als die Auswahl ist die Darstellung des Gebotenen, und hier ist, die allgemeine naturwissensschaftliche Bildung des Verfassers natürlich immer voraussgeset, der gründliche Fachmann beinahe unbedingt im

Rachtheile gegen ben Richtfachmann.

Es wird nicht gefehlt fein, wenn wir ein naturwiffensichaftliches Volksbuch mit einem Führer vergleichen, welscher die Leute in einen großen reichen Garten führt und soweit mit deffen Gängen und Abtheilungen befannt macht, daß sie sich alsdann selbst darin zurecht finden und sich selbstständig mit seinen Einzelheiten weiter befannt machen können.

Diesem Gleichniß gegenüber verhält sich ein Fachgelebrter wie ein Bewohner des Gartens (ja, er hält sich oft
jur den Besitzer!), der gar nicht mehr aus diesem herausfommt und daher der Grenzen und Zugänge, des Wegs zu
ihm von der Umgebung her sich gar nicht mehr genau erinnert; welcher sich auch nicht mehr zu erinnern weiß, was
ihm damas, als er in dem Garten heimisch zu werden
ansing, zuerst am meisten gesiel und aussiel, wie bei diesem
Vertrautwerden mit dem Garten von diesem allmälig ein
Zug nach dem anderen hinzusam, bis sich zuleht in seinem

Inneren ein bis in das feinste Detail ausgeführtes Bild von dem Garten gestaltete.

Ein Solder muß wohl am meisten befähigt fein, einen Anderen eben so heimisch, wie er selbst es ift, in dem Garten zu machen, und — das soll nicht in Abrede gestellt werden — er muß ebenso am meisten befähigt sein, Anderen in allen Abstusungen und Graden eine Kenntniß desselben zu verschaffen, denn er ist ja im Besitz aller Mittel dazu. Nichtsdestoweniger stellen wir in Abrede, daß das Lestere ihm eben so sicher gelingen werde als er das Erstere ift.

Sat aber ein Fachgelehrter, indem wir unseres Gleichnisses eingedent bleibend zu diesem zurückehren, entweder
durch persönlichen Unterricht oder durch sein Cehrbuch einen
dasur Empfänglichen und für die damit verbundene Geistesarbeit vollständig Vorbereiteten und Geübten in den Garten seiner Wissenschaft eingesührt, so ist Dieser dann entschieden am besten geeignet, Anderen denselben Dienst, den
er eben erft selbst empfing, sogleich wieder zu leisten.

Es ist ihm noch in frischefter Erinnerung, wie Eins nach dem Anderen folgte, wie er dabei bald hier bald da die innere Befriedigung sühlte, die aus jeder folges und denkrichtigen Aneinanderreihung für uns hervorgeht, wie bald Dies bald Jenes ihm ein Marlstein und ein Merkzeichen wurde. Der freudige Drang der Mittheilsamfeit — der in seinen beiden sittlichen Polen Klatschucht und Belehrungslust ist — und zwar der Mittheilsamfeit dessen, was man eben erst selbst empfangen hat, macht ihn zum geschicktesten Geber, weil sein Geben noch von der Freude des Empfangens durchwärmt ist. Der Mittellose, der eben selbst erst eine Summe Geldes empfangen hat, giebt einen Theil davon einem Armen brüderlicher als ein Reicher dens selben Theil.

Wir muffen es abwarten, ob wir in biefer Darftellung unfern Lefern und Leferinnen flar geworden find; es wird biefes vielleicht vollends durch bas Rachfolgende.

Bisher hatte Abolf von ber reichbesetzten Tafel ber Erdgeschichts-Wiffenschaft bled genascht. Er setzte fich nun baran nieder, um vollständig zu schmaußen, von der Suppe bis zum Nachtisch.

Das vortreffliche "Vehrbuch ber Geognofie" von Carl Friedrich Raumann war ihm tiese Tasel, von ber Atolf dann und wann zu seinem Freund Carl Bogt hinüber ging, wenn ihm in dessen "Lehrbuch ber Geologie und Petresaftenkunde" ein einzelnes Gericht schmachhafter zubereitet schien, oder wenn in jenem ein solches ganz sehlte.

Bertraut wie Adolf war mit dem Organismus des naturgeschichtlichen Studirens bildete er sich aus dem Reusgelernten mit Leichtigkeit einen geordneten Grundriß, und seine Bekanntschaft mit den Anschauungen und geistigen Reigungen des Bolkes besähigte ihn um so mehr, aus der Gesammtsumme, der geologischen Bissenschaft einen entsprechenden Auszug zu machen, als er selbst nun erst ersiuhr, wie groß diese Summe sei, und wie er sich sür sich selbst begnügen müsse, sein Leben lang ein geologischer Dilettant, um mit Liebig zu reden "ein Spaziergänger an den Grenzen der Erdgeschichte" zu bleiben.

Bei seiner Aufsassung ber humanen Seite bes naturgeschichtlichen Wissens wurde es Abolf sosort flar, daß eigentlich mit der Erdgeschichte aller naturgeschichtliche Unsterricht bes Volkes beginnen musse, nicht allein weil sie den baulichen Grund legt für die Geschichte der belebten Wesen, welche ohne jenen gar keine Stätte haben, sondern und ganz besonders deshalb, weil eie Erdgeschichte eine so gewaltige Wissenschaft ist, worüber er sich am Ansang

feines Budes, welchem er den Titel "bie Geschichte ber Erbe, Gine Darftellung für gebildete Lefer und Leferinnen"

gab, in folgenden Gaben ausspricht.

"Darin liegt die hohe Bedeutung der Erdgeschichte, daß fie der erste Theil, die Grundlage jener Baterkandsfunde ist, welche alten Menschen, so weit sie im Sonnenlichte der Civilisation stehen, noth thut. Die sormen- und wandelreiche Oberstäche unseres Planeten ist der Schauplat unserer Thätigkeit, der überall für diese die Mittel gewähren muß, der aber auch die Quelle der tausenderlei hindernisse ift, mit denen unsere erzeugende Thätigkeit zu kämpsen hat.

Bieibt doch der denkende Arbeiter einer großen Fabrit nicht gedankenlod, selbst ein Werkzeug, vor seinem Werkzeuge stehen, sondern sieht sich zuweilen in den weiten Räusmen der Fabrif um, wo Alles zur Vollendung des Ganzen in einander greift, um die Bedeutung seines Arbeiteanstheiles und sein Verhältniß zum Ganzen zu begreisen. Und der Mensch sollte nicht darnach fragen, wie der Tumsmelplatz seines Treibens, der Träger und Erbalter seiner selbst und seiner Mitgeschöpfe, das geworden ist, was er ist?

Wie fehr leiden die Menschen an der Rleinheit ihrer Gedanken, an der Beschränktheit ihres Gefichtstretses! Die Geologie wedt große Gedanken, lenkt unseren Blid aus dem fleinen Rreise unseres Sauses auf das weite Wes

biet ber gesammten Erbe.

Je weniger unsere staatlichen Einrichtungen est uns in der Regel gestatten, unseren Scharfsinn über die Instandshaltung unserest kleinen Haushaltes zu erheben, um so wichtiger ist es, daß in der Geologie der großartigste Spielsraum für Uebung und Bethätigung des Scharfsinnes gegeben ist. Es wirkt zuleht eben so bildend, wenn wir eine scharssinnige Deutung eines Andern erfassen, als wenn sie unser eigenes Wert ist.

Es ift gewiß ein großer Mangel zu nennen, daß im Bolfe noch so wenig eine flare Anschauung von der Einheit der Naturwissenschaft waltet. Man kennt meist nur eine Menge Naturwissenschaften: Botanik, Zoologie, Minerastogie, Chemie, Physik u. s. w. Den nothwendigen inneren Zusammenhang aller dieser Wissenschaften als Theile der Einen großen allgemeinen Naturwissenschaft, predigt mit überwältigender Neberzeugungsfraft das Studium der Erdzgeschichte. Sie eröffnet uns das Verständniß des so sehr mißverstandenen Wortes Naturgeschichte, welches bisher, wenigstens von der darüber selten tieser nachdentenden Wenge, saft nur im Sinne von Naturbeschreibung ausgessäßt wird, d. h. als Schilderung der in der Natur neben ein an der vorhandenen leblosen und belebten Körperwelt nach ihren wesentlichen und unterscheidenden Merkmasen.

Von Geschichte, also von einer Schilderung und ursachlichem Zusammenhang nach und aust einander fich entwickelnder Begebenheiten und Erscheinungen, ift in dieser Naturgeschichte nicht die Rede.

Wenn man, wie es allein folgerichtig ist, naturmiffenschaftliche Bildung mit Beologie beginnt, fo fnupft fich nach deren Erledigung fast von felbst das Berlangen nach Botanif und Zoologie an, nachdem man bei tem geologis fchen Studium felbst die Phyfit und Chemie als unent: behrliche Gulfswiffenschaften berfelben erfannt bat. Dann ist die Geologie gewissermaßen der Theil der Geschichte der Matur, welcher ber fogenannten alten Geschichte idem erften Theile ber fogenannten Weltgeschichte) entspricht. Wie es feinem Verftandigen einfallen wird - es fei benn, bag er einen ausschließenden Beruf baraus mache - bloß die alte Geschichte tennen ternen zu wollen, sondern wie er die mittlere und neue Geschichte als untrennbare Fortfetungen baran reihen wird; fo fann unmöglich ein in seiner irdischen Menschenbeimath und deren Geschichte heimisch werden Wollender nach erlangter Kenntnig über die frühere Entwickelung des Erdförpers, des Trägers der belebten Körperwelt, unterlassen, nun auch weiter nach der Beschichte dieser Rörperwelt zu fragen.

Eine so begonnene und so durchgeführte naturwissensschaftliche Bildung, die dann erst den Namen einer naturgeschichtlichen verdient, gewährt das schone befriedisgende Ergebniß eines abgerundeten Wissens, welches auch dann noch von hohem Werth ist, wenn es, wie es bei der Mehrheit immer wird bleiben mussen, nur ein beschränltes, blos übersichtliches ist.

Ein solches Wiffen giebt auch mehr bie Hoffnung, baß est ein unverlierbarer Schath fein werde, mahrend zoologische ober botanische Brocken ohne den, in der angedeuteten Weise zu verstehenden, geschichtlichen Ritt eben Brocken bleiben werden, die leicht verloren gehen.

Indem ich ausdrücklich angedeutet habe, daß ich auch zu Frauen spreche, schützt mich dies wohl an sich schon vor der Beschuldigung, daß ich mit solgender Bemerkung gegen die Gemüthsrichtung an sich zu Felde ziehen wolle. Aber selbs Frauen werden wich nicht misverstehen, wenn ich auf die gefährliche Seite des Gemüthsvorwaltens hinzweise. Die gewaltigen Erscheinungen, welche uns die Geozlogie vorführt, sind ein erfrischendes Bad für unser Inneres, in welchem die Pflanzentunde so leicht eine Empfindsamkeit bervorruft, die oft in trankhafte Empfindelei ausartet, welche den Boden sur das Ausseimen großer Gezbansen und großer Entschlüsse vergistet."

(Keitschung felgt)

## Der Ichu, Strix bubo L.

In dem unbeimlichen nächtlichen Geschlechte der Eufen ift der Uhn die unheimlichste Art, ein Charafter-Bogel wie kaum ein zweiter, und zwar ein widerwärtiger Charafter durch und durch.

Wenn es von der ganzen Bogeltlaffe bei uns blos Gulen gab, wir würden nicht begreifen, wie gerade die Boggel die Lieblinge aller Welt fein tonnten. Wir würden die Bogel dann nur als nächtliche Unholde kennen, und biese würden dann vielleicht noch mehr in den finsteren

Winfeln bes Aberglaubens herumsputen, als es ohnehin schon ber Kall ift. Wenn wir in unseren warmen Commernächten bie suße Stille genießen, die von dem Liede ber Nachtigall nicht unterbrochen, nur um so süßer wird, dann sährt oft plötlich und lautlos wie ein Gespenst, wie der plötliche Schrectgedanke an ein längst gehüßtes Unwecht, der Walekaus durch das im Mondlicht zitternde Gesweig oder der höhnende Rus des Leichhuhnes stürzt unsere Frende am frischen Leben in den jähen Abgrund der Graz

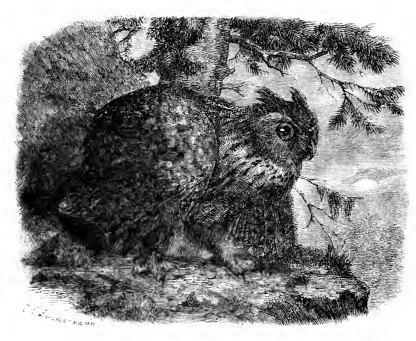
besterinnerung; die stille Nacht, die und eben noch ein im Schlase warm aufathmendes Rind war, kann und plötlich als stille Leichentrauer erscheinen, bis wir und wieder gessammelt haben, bis die ruhige Oberstäcke unseres aufgeregten Innern sich von dem jähen Windstoß wieder gesglättet hat. Wer aber den lärmenden Chor der Uhu's zur Paarungszeit in dem vom Märzsturm durchrasten Sockwald jagen hörte, mährend in der selsigen Thalschlucht der angeschwollene Gebirgsbach braust und sinstere Wolfen über die Mondscheibe hinjagen, der such nicht länger nach einer Deutung der Fabel vom wüthenden Seere.

Die tolle abenteuerliche Zunft ber Eulen gahlt in Deutschland, wenn wir auch einige nur dann und wann einmal zu uns kommende mit einrechnen, 13 Arten, welche zusammen nur das eine Geschlecht der Eulen, Strix. bilden; und bieses stellt sich als Rachtraubvögel mit den

beiden Seiten ber stellen sich vermittelnde Uebergänge in die anscheinende Must. Von Seiten der Tagräuber ähneln die Weiben durch den deutlichen Federfreis (Schleier) um die Augen den Gulen und von diesen fommen einige kleintöpfige Arten fast ohne Schleier und mehr am Tage als in der Dunkelheit ihr Wesen treibend, den Tagraubvögeln nabe.

Dennoch tragen auch diese letteren ben Gulencharafter immer noch beutlich genug an fich, um feinen Augenblick verfannt werben zu lönnen.

Im Ordnungscharafter der Raubvögel, Rapaces, stimmen sie mit den anderen beiden Familien (Geier, Vulturinae, und Falken, Accipitrinae) durch folgende Kennzeichen überein. Der Körperbau frästig und gedrungen; der Schnabel ist start, furz, der viel längere Oberschnabel ist als ein spiger Hart, mit den fürzeren unteren herabges



Der Ubu, Strix babo L.

Tagraubvögeln zusammen an die Spihe ber ganzen Alasse, wenn wir uns berechtigt halten, diejenigen Bögel als die am höchsten im System frehenden zu betrachten, in denen jedes Glied und jede Lebensäußerung von Krast, Sinnensschäfte und Behendigseit zeugt. Freilich ist der eine dieser Borzüge, die Schärse des gerade in dieser Klasse so hoch ausgebildeten Gesichtöfinnes, bei den Eulen ziemlich stumps, und das ihnen am Tage blode Auge feineswegs gewissermaßen zum selbstleuchtenden Nachtgestirn gebildet, wie man dies gewöhnlich meint. In ganz sinsterer Nacht sehen sie eben so wenig wie wir und sie ziehen daher mehr in der tiesen Dämmerung und bei Mondschein auf ihre mörderisschen Jagden aus.

Wenn wir einen schlanken flug blidenden Jaken in seinem knappen Federkleide neben den dickföpfigen wie in einen umgewendeten Pelz gekleideten lichtschen blickenden Waldkauz stellen, so ist allerdings durch beide der habituelle Unterschied zwischen Tage und Rachtraubvögeln, sast ein Unterschied wie Tag und Racht, reprösentirt; aber von

frummt und am Grunde mit einer Wadshaut überzogen, in welcher die Rafenlöcher liegen. Neben diefem Ordnungsdarafter haben die genannten drei Familien folgende unterscheidende Merkmale.

- 1. Geier: Ropf und Hals nacht oder wenigstens unvollfommen flaumartig besiedert (nur der Lämmergeier oder Geieradler, Gypastos barbatus, dadurch den Uebergang zu den Falten vermittelnd, hat einen vollständig besiederten Kopf), Schnabel ziemlich lang, am Grunde meist merklich dunner als nach der Spike hin, an welcher erst der Oberschnabel herabgekrümmt und gewölbt ist. Krallen stumps.
- 2. Falken: Kopf und Sals dicht besiedert, der kurze Schnabel ist am Grunde am dickten und der Oberschnabel gleich vom Grunde an jedoch ohne hervortretende Wölbung in einen scharsen Saken abwärts gekrümmt, Krallen sehr gekrümmt und scharf; Augen seitlich gestellt, ohne Federstranz (Schleier), (daß die Weiben hiervon eine Ausnahme machen, wissen wir schon); Gesieder knapp anliegend.

3. Gulen: Augen auffallend nach vorn in Gine Linie gestellt (menschenähnlich), jedes von einem Geberkranz (Schleier) umschlossen, so daß diese über dem Schnabel zusgammenstoßen; Besieder loder; übrigens wie die Kalken.

Man hat die Eulenarten in fünf kleine besonders besnannte Untergattungen gebracht, die wir füglich auf fich beruhen lassen können, da die Merkmale auf die sie gegründet sind, kaum Anspruch baben, als Gattungsmerkmale gelten zu können, sondern kaum mehr als Artgeltung haben.

Gine besondere Rolle spielt bei den Gulen das Ohr. Wir meinen damit nicht die obrähnlich emporstehenden beiben Gederbufdel, welche einige Arten (baber Obreulen), 3. B. auch ber Uhu, am Oberfopfe tragen; benn biefe baben mit dem Bebor nichts zu fchaffen, fondern find ein einfacher Mopfpug, wie ibn fo viele Bogel haben. Dennoch fonnen bie Gulen vor allen anderen Bogeln fagen "ich bin gang Dhr", wenn fie im buntelnben 2Balbe auf bas leifeste Geräusch borden, bas ihnen ihre Schlachtopfer verrathen foll. Gie tonnen bies auf Grund einer gang eigenthumlichen Ausbildung einer Dhrmuschel. Dies ift ein von einer mustelreichen Saut umgebener langer und tiefer Schlitz jederseits am hinterfopje, ben fie nach Belieben weit öffnen ober zusammenflappen fonnen. Im Grunde biefer Ohrmuschel, beren Caum von fleinen fehr zierlich und regelmäßig angeordneten Federn eingefaßt ift, liegt die Deffnung bes Wehörganges.

Mas fehr viel dazu beiträgt, ben Gulen einen gang besonderen Ausdruck zu geben, das ift daß ihnen ein deutlich ausgeprägtes Untlit eigen ift, mas fonft ben Bogeln fehlt, da bei ihnen die beiden Augen gewöhnlich derart seitlich am Ropfe fteben, bag man, wenn man fie von vorn anfieht, ihnen nicht ins Auge fieht, und fie und nicht angufeben scheinen. Dagegen find bie noch dazu fehr großen Gulenaugen, wie schon ermahnt, an dem breiten Schadel fast in einer geraben Linie nach vorwärte gestellt, und ber turge zwischen ichnurrbartartigen Federchen und Borften halb verborgene ftart gefrummte Ednabel fist bagmifden beinahe wie eine menschliche Rafe. Das brobend glotenbe Gulengeficht wird burch ben Schleier vollständig abgeschlossen und erinnert dadurch an eine vorgehaltene Larve. Rommen bagu noch bie an furge Bodebornchen erinnern: den Rederobren, fo fann man wohl an ein Breughel'iches Teufelden benfen. Der Waldfaug, Strix aluco, und die Schleiereule, Str. flammea, find am vollständigften masfirt; jener durch zwei große und breite Tedersonnen um die Mugen, die über dem Schnabel gusammenftoßen, diese durch einen bas gange Geficht einnehmenten bergformigen Coleier, deffen Epine bis auf die Bruft berabgeht.

Der große runde Gulentopf geht fast ohne Sals in den gedrungenen Leib über und so fann namentlich ein mit gesträubten Febern zusammengeducter 28aldtauz ten Ginbrud eines Ropfes mit 2 fleinen Beinen machen. Dieg Ungeschlachte, fast Ungegliederte bed Gulenleibes wird bei den meiften Arten durch die Farbung des lockeren breitf. derigen Kleides unterstütt, denn diese ist an ben verschiebenen Leibestheilen in ber Sauptfache fich fast überall gleich aus Rothgelb, Braun und Braunschwarz fleckig zufammengefett. Reiner unferer beutschen Bogel hat ein fo überaus weiches Gefieder, und das bedingt eben den geisterhaft lautlosen Flug der Gulen, mahrend bei anderen Bogeln von berfelben Größe bie ftarren elaftifchen Riele ber Alugelfebern einen ichnurrenden Ton hervorbringen, wenn fie mit träftigen Rlugelidlagen die Luft burdichneiben. Bei ben meiften Gulenarten geht bie weiche Befiederung auch über die Guge, ja bis an die scharfen Rrallen. Auch am Fuße zeigen die Gulen eine nur bei wenigen Bogeln vorkommende Eigenthümlichkeit, indem die außere Borberzebe eine Wendezehe ift, d. h. nach Bedürfniß hinterwärts gewendet werden fann, wodurch das Rlettern febr unterftütt wird.

Ein glücklicher Vergleich nennt die Eulen ein Gemisch aus Rage und Papagei und ihr ber Beachtung fich aufdrängender Charafter hat icon bei den Allten vielfältige Ausmerksamteit erregt. Der heraussordernde durchdringende Blid bes großen leuchtenden Auges, bem man ein gedanfenvolles Ginnen beimeffen mochte, und ihr nachtliches Wachsein machte die Gule zum Logel der Minerva, und zwar icheint bies eine ber fleineren Arten, ber Steinfaug, Strix noctua Retzius, gemesen zu sein, in beffen schauerlichem Rachtruje Ruuhuit ber Aberglaube Romm mit hörte und ihn zum "Leichhuhn", "Todtenvogel", "Räugden" ftempelte. Das bei ben Baififchen burch eine Undentung beginnende, nur bei ben Bogeln vollständig ausgebildete, so höchst eigenthümliche britte Augenlid, Die Ridhaut, spielt besonders bei den Gulen eine große Rolle. Gie ift ein namentlich den lichtsuchenden Bogeln fehr brauchbares Mittel, das Licht in allen Abstufungen abzudämpfen. Eine dunne milchbläuliche fehr behnbare Saut ift fie im innern, d. b. dem Schnabel zugekehrten Augenwinkel angewachsen und fann in wechselvollem Spiel als ein dicht aufliegender Borhang über den Augapfel gezogen werben. Mit den beiden andern Lidern gusammen veranlaßt die Nichaut bas lebendige manchfaltig wechselnde Wetterleuchten bes Gulenauges.

Der Unverstand freuzigt die Gulen an den zur Golzgatha gemachten Scheunthoren, wo die abgewetterten Leischen eben so Auge wie Urtheil derer beleidigen, welche wissen, wie nüblich die Gulen durch Vertilgung zahlloser Feldmäuse werden. Freilich versündigen sie sich auch an manschem Logelleben, und jene unübereilte Strafjusti; wird entschuldigt, wenn man den nächtlichen Todesschrei eines von der Gule gewürgten Sängers hört.

(Schluß folgt.)

## Die Muthropo - Trigonometrie.

Das ift bie Runft, ben Moujden nad Dreieden auszumeffen.

Davon haben bie meisten meiner Leser und Leserinnen wahrscheinlich ihr Lebtage noch nichts gehört. Bir sagen wehl: "bas ist ein recht ediger Wensch"; ja wir nennen Manchen "einen vieredigen Kerl"; aber einen breiedigen?

Alfo ift auch ber Mensch mit Saut und Saar, wenig-

ftens mit ersterer, dem Zauber des Dreiecks versallen. Man tann von tiesem Zauber sprechen, denn der Feldmesser zerstegt jede zu messende Fläche in Dreiecke und seit sich daraus das Flächenmaß zusammen. — Wie der Forstvermesser mit Mestrisch und Boussole in den Wäldern herumsteigt, um dem Förster sein Revier zu vermessen und einzutheilen, so könnte etwas Alehnliches mit und selbst geschehen?

Eigentlich liegt etwas recht Beleidigendes in dem Worte Anthropo: Trigonometrie, benn es behandelt uns als eine Kläche, da die Trigonometrie Flächen mißt. Aber so flach ift doch wohl auch der größte Flachfopf nicht. Zur rechten Zeit fällt uns noch ein, daß auch die Berghöben trigonometrisch gemeffen werden. Run, was sich der Chimborazo gefallen läßt, werden wir uns wohl auch gefallen lassen tönnen.

Aber wer will uns benn nach Dreieden ausmeffen? Es handelt sich vielleicht um eine neue Ersindung auf dem Gebiete der Besteuerung? Es mare ein genialer Gedanke, die Leute nach dem Leibesumsange zu besteuern und kein übler Maaßstab; denn wer einen großen Leibesumsang hat, der muß auch viel essen und trinken; wer viel ist und trinkt, muß viel zu essen und zu trinken haben; wer das hat, muß viel Geld haben — ergo.

Doch nein, darauf ist es vor der hand noch nicht abgesehen. Der Staat ist allerdings dabei im Spiele.

Nebrigens, ehe ich weiter rede, gehört die Anthropos Trigonometrie mit Jug und Recht vor das Forum unseres Blattes. Auf Wägen, Zählen und Meffen beruht alle Naturforschung. Wenn dies nun auf unseren eigenen Leib angewendet wird, in wissenschaftlicher Weise wie hier anzgewendet wird, so ist es Naturwissenschaft.

Um die Burde ber neuen Megfunft, deren Rame auf beutsch Menschen Dreieckmeßfunde faum besser gestlungen haben murbe, zu begreifen, bitte ich, sich einmal einen Bauersmann in seinem Sonntagsstaat vorzustellen.

Da fteht er vor uns wie ein lebendiger Rleiderhalter, benn der Dorfichneider wußte eben nichts weiter von der edeln Schneiderfunft, als daß ein Rock 2 Aermel, einen Rücken sammt Kragen und 2 Schöße haben müffe. Es machte ihm wenig Rummer, ob der Rock dem Sinz oder dem Runz paffen solle. Wenn er nur vorn zusammenzging und die Schöße unten, der Kragen aber oben war. Um weitere Spisfindigkeiten fümmerte sich der Biedere nicht. —

Und nun dente man sich einen Lion der Rue bu Faubourg St. Honoré, den, nachdem ihn der liebe Berrgott aus dem Gröbsten geschaffen hatte, der Marchand-Tailleur irgend einer Altesse imperiale vollends zum Menschen gemacht hat.

Der Unterschied liegt eben darin, daß der Marchands Tailleur ein Gelehrter der Anthropos Trigonometrie ift.

Sie Cache flingt aber blos wie ein Cpaß, ist jedoch in Wahrheit ernst gemeint. Wenn schon so Manches von der niederen Stufe des handwerksmäßigen Praktieirens sich zu wissenschaftlicher Begründung emporgeschwungen hat, warum sollte dies nicht auch mit tem Sandwert des Schneiders geschehen können, der sich längst Kleiderkünstler nannte und nun in einem gewissen Grade einen Kleidergelehrten und um es bestimmter zu fassen Kleidermathematister nennen darf?

Die Rähmaschine hat ohnehin die Kleidermacherei in zwei getrennte Gebiete getheilt oder wenigstens die Thei-lung angebahnt: in die Räherei und in die vorgängige Zuschneiderei. Zu ersterer genügt die verstandlose Masschine, zu letterer reicht, wie wir eben gesehen haben, der Verstand eines Dorsschneiders, welcher doch auch Menschenzverstand ist, nicht allemal aus.

Bisher erforderte es eine von Meister auf Lehrling und Gesellen fich vererbende, aus langer liebung hervorgegangene Fertigseit, die Rleider der Plastif des Menschenleibes anzupaffen, so daß ein Frad "figt", "paßt", "wie angegossen", nicht wie der Berliner Ergebenheitsfrack hinten und vorn nicht zureicht oder zu viel ist. Fortan wird er "mathematisch construirt."

Bas den Menschen, der ja ein recht chrbahrsernster sein kann, dem schrecklichen Leid des Kächerlichen entreißen kann, das ist gewiß und wahrhaftig nicht gering zu achten. Und dieses Verdienst kann sich ein geschickter Schneiber ers werben, nachdem sein ungeschickter herr College den Aermsten zur lächerlichen Figur gemacht hatte.

Dber giebt es etwas Lächerlicheres als eine fich mit Ernst und Bürde umhüllende Perfönlichkeit, etwa einen Dorspastor, den der Schneider zu einer Langbeinschen Figur verzerrt hatte? Das alte Wort: "sieh mir in den Magen, sieh mir nicht auf den Kragen" kann da eine ganz andere Bedeutung geminnen. Gret nicht Manches Saupt in ber weitklaffenden Umwallung feines übelbeschaffenen Rocktragens umher, wie das Haupt Johannes des Täusers in der Schuffel der Berodias? Dem fitt der Rragen boch am Naden wie eine emporgeschlagene Zugbrücke, während bei Jenem ein Taubenpaar hier fein Reft anlegen fonnte, ohne daß er etwas davon merfte. Geht hier einen aus zwei Salften zusammengesetten Menschen. neue Rock bildet rund um die Taille eine hohle Rinne, als ob sein Oberkörper eigentlich gar nicht zu bem Unterkörper gehörte.

Was einmal als "Unaussprechlich" gilt, darüber wols len wir und hier auch nicht aussprechen, sonst würden wir dadurch noch viel mehr Gelegenheit erhalten, um zu besweisen, daß der ungeschiefte Schneider das in langer Mestamorphosenreihe vom Feigenblatt abstammende Kleid zum Marterwertzeuge machen fann.

Wir alle zählen unter den Schneidermeistern fo manden guten Befannten und lieben Freund, und fo fann es feinem von und beifommen, über ein Sandwerf - bem ich meinerseits das Praditat Runft gern zuerkenne -- uns luftig zu machen, von deffen ober beren Erzeugniffe ein fehr mahres Sprichwort fagt, daß es "Leute macht". Richtsbestoweniger konnen wir nicht in Abrede stellen, und thun bies verständige Schneiber selbst nicht, daß dem Schneidergewerbe oder vielmehr seinen Jüngern etwas Ro: misches anhängt. Dies ist so, und weil es so ist, so all: gemein so ift. so muß es wohl auch gang natürlich fein und deshalb folgerichtig erhaben über Berspottung. Gerade weil der Schneider, wenn anders er und feine Runden feine Leiftungen ernft beurtheilen, mehr als viele andere Sandwerfer durch perfonlichfte Weschicklichkeit seine Beltung erringen muß und seine Arbeit so außerordentlich der scharfen Kritik des Geschmacks unterliegt, ja das Kleid ein Theil der Persönlichkeit wird, welcher einen nicht wegzuleugnenden Ginfluß auf das Gefdmacksurtheil über biefe ausübt - beswegen muffen wir es gang in der Ordnung oder menigftens vollkommen erklärlich finden, menn ber Schneider felbst in der Regel viel Perfonlichkeit und etwas Citelfeit befitt.

Die hübschefte Perfönlichkeit ift nicht eitel, macht fich nicht geltend, bis fie ben kleidsamen Rod angelegt hat. Der ben Citelkeitoftoff liefert, mit biefem Bewußtsein liefert, ber jollte selbst nicht ein Biochen eitel fein durfen?

Schätzen wir, auch der von aller Citelfeit und Putisucht Freie, die wir doch lieber einen gut passenden als einen nicht passenden Rock tragen, schätzen wir die Kunst nicht gering, welche es verstehen muß, den hundert groben und seinen Verschiedenheiten unseres Körperbaues sich anzuschmiegen, ja sogar es verstehen muß, Mängel dieses zu verdecken

Nichtsbestoweniger fam mir es fomisch vor, als bie mir perfonlich befannten herren Guftav Abolf

Müller und Heinrich Klemm in Dreiben 1850, bie beutsche Bekleidungs-Afademie" gründeten, aus der aber seitdem eine "europäische Moden: Atademie", ja die gewissernaßen eine kleine Großmacht geworden ist. Als das Manisest dieser Atademie ist nun die in 2. Auslage in Kolio erschienene "Anthropos Trigonometrie der Zuschneidekunst, zunächst sür Herrentleidermacher, ersunden in Paris, und während einer langjährigen, an Ersahrungen reichen Praxis vervollkommuet, von Gustav Adolf Müller, Direktor der europäischen Modens Atademie, bis 1859 Chef eines umjangreichen Marchands Tailleurs Geschäfts in Dreiben". Dreiben im Commissionsverlage d. Exped. d. Europ. Wodenzeitung. 1863. Preis 5½ Thaler.

Es gehören zu dem auch für ben Nichtschneider intereffanten Buche — welches eigentlich ein dreifaches ist, deutsch, englisch und frangofisch — zahlreiche Tafeln mit Schnittmustern und menschlichen Figuren, an denen die antbropostrigonometrischen Wesets aufgezeichnet sind.

Da ich weder Mathematiter noch herrenkleidermacher bin, ba ich es über bas Unnaben eines Mockenopfes binaus nicht gebracht babe — so find mir dies Alles böhmische Börfer. Aber so viel begreift man, daß bier der zuschneidende Theil des Schneiderhandwerks mit wissenschaftlichem Sinne ausgesaßt und durchgesübrt ift.

Es murre nicht bierber geboren, wenn ich ben Jubalt bes Buches anch nur furz aufgäblen wollte; es genuge zu fagen, bag auch ber Unfundige gunachft biejenigen geome-

trijden Konftruktionen daraus lernen kann, welche bei einem Rleiderzuschnitt in Frage kommen können. Wenn alsdann nicht vom Zuschneiden eines Rockes, sondern vom "Ronftruiren" eines Rockes gebandelt wird, so ist dies keinewwegs eine Anmaßung eines für Söheres bestimmten Wortes, sondern es ist dieser Andruck der Sache vollkommen augemessen.

Die zu Grunde liegende Vergleichung des menschlichen Oberförpers von der Taille bis zum Salse 1. mit einem auf die Sviße gestellten start abgestumpsten Regel, 2. mit einer furzen Walze und 3. mit einem dem ersten gleichen, aber schief gestellten Regel werden meine Leser an sich ganz zutressend sinden, je nachdem sie neben gehöriger Breitsschulterigkeit eine "gute Taille" haben, oder das Maaß um die Vrust dem um die Toille gleich ist, oder endlich ihr Embonpoint sie beim Geben vorn convex und im Rücken concav erscheinen läßt.

Ich trage fein Vedenken zu behaupten, daß auch der wissenschaftliche Anthrepolog das Buch mit Nuhen nicht sowohl lesen, sendern studien werde, denn Gerr Müller ist bei seinen Studien zu interessanten Ergebnissen über die ständigen Maaßverbältnisse der Körpertheile gekommen. Er rühmt es mit dankbarer Freude, daß der Riese Murphy aus Irland es ihm gestattete, sich an seinem Körper die Uberzeugung zu verschaffen, daß die "auf mittlere Verbältnisse basirte Proportionentheorie auch in dieser Progression zutrisst."

#### Rleinere Mitiheilungen.

In einem jungft ericbienenen Berichte ter Weneral-Megie ftratur von Schottland, den Genuß des Aleisches tran ter Thiere betreffend, wird darauf aufmeikiam gemacht, baß immer wenige Jahre, nachtem in biefem gande bie gungenfeuche unter tem Mindvieh geberischt batte, die Eterblichteite: liften ein verhaltnigmäßig baufiges Berfommen von Carbunfel gezeigt baben, mabrent tiefe Rrantbeit fouft gu ten feltenein gebort. Dr. Livingitone bat in Afrita beobachtet, daß tiefent: gen Berfonen, Die bas Gleifch von Thieren gegeffen baben, Die an ber Lungenfenche gestorben maten, von Carbuntel befallen murten, und baft ties Wift alfo meter burch Rochen, noch buich Braten tee Riefiches geritort murre. Es ftebt aber feit, bag Thiere, bie von biefer Krantheit befallen fint, noch jum Echlache ten verwendet werden, obgleich ihr Aleisch beieits vergiftet ift. Der angezogene Bericht wirft die Trage auf, ob die in neuerer Beit fo baufig aufgetretene Dipbteritie nicht ebenfalle von tem Benuffe von frankem Aleifch berrühren fonne And in es in ber That befannt, bag Blutgeschwure und Carbunfel unge wohnlich haufig in folden Gallen auftreten, wo unter bem Rindvich die Lungenscuche berricht, und man darf wohl einen Anjammenhang voranssetzen, um so mehr, da es allgemeine Bragis ter Biebhalter ift, Die Thiere bei ben ernen Angeichen der Rrantbeit ichlachten gu laffen. Run find aber Diefe erften Angeiden bereits ber Beweis, bag bas Blut bes Thieres ver-giftet ift, und es erideint baber bringent nothwendig, Die öffentliche Anfmertfamteit auf Diesen Nebelftand zu lenten. (Sanner, Land: n. Keifte, Ber Bl.)

Sprachschaft, Gin Weistlicher vom Lante in Englant bat bie Beebachtung gemacht, tag viele ter arbeitenten Alasse jagen Inagen zingen Irause Pfarrbeziefen uch 2000 Worter in ihrem Sprachschaften Beifen. Der Wortreichthum ter alten agoptischen Weisen umfaßt — se weit und tie beroglippbiechen Ansichten an tie Sand geben — nur 655 Wörter, nud daß ein italienischer Operntext über eine größere Maunigfaltigfeit gebiete, ift eine seltene Erscheinung. Ein weblezogenes Individum in England, welches seine Bibel, teinen Sbakespeare, zeine Times und die ganze Bückernumasse in ter Mustinschen Leit, gebraucht in ter wirklichen Unterreiung gewöhnlich nur zwischen 3: und 4000 Wörter. Denker und irenge Voggifer, welche voge und allgemeine Ausdrücke vermerden und wars gifter, welche voge und allgemeine Ausdrücke vermerden und wars

ten bis fie ein Boit, tas genau ben Gebanken bede, gefunden baben, verfteigen fich ichon bedeutent bober, und berotte Eprescher nichen. Spaleiveare, welcher betanntlich eine ungewöhnliche Manuigialtigseit bes Anstinchs einemitigten gewöhnliche Bramen nut ungehöhnliche Bramen nut ungehalte 15 000 Worten; Milten's Werfe find aus 8000 dieser einzelnen Steine aufgebant und das alte Lestament sagt Alles, was es zu sagen bat, in 5642 Wörtern.

Mittel gegen bie Edwaben. Ale Mittel gegen bie Edwaben (Blatta orientalis) wentet Bjorklund eine mit gleichen Gewichtscheilen Indeiesvem verdunnte Phosphoryafte an, die er entweder auf einem Eeller aussight oder an die Etelelen ausstreicht, wo fich die Thiere aufbalten. Die Thiere sollen den Brei mit solcher Begierde fressen, daß fie binnen einigen Tagen aussterben.

(Pharmacentische Beitschrift fur Mußland.)

#### Witterungsbeobachtungen.

Mach dem Portfer Wetterbulletin befrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

ж		Juli R <sup>o</sup>		Suti No		Sult V		Zuli Ro •				Juli H <sup>o</sup>		Sutí Ro
શામાંત	+	13,1	+	12,5	+	12.0	+	11,0	+	11,4	+	12.7	+	14,3
Gireenwich		12,9	-1-	12.4	+	11,1	-	12,4	+	15,3	+	12,6	+	15,3
Balentia	1+	12.0	-	12.5	+	12.5			+	13.8	+	13,4	+	13,4
Sance	-	43,8	-1-	13,5	1	12,6	+	13,8	+	12,6	+	13,6,		
Baris	+	15,8	-+-	11,3		11.5	+	11,6	+	10,6	+	13,0	+	12,1
Gtrafiburg	+	11.5	-	11,6		12,0	+	12,5	+	[11,5]	+	10,5	+	13,1
Marfeille.	+	48.3	4-	19.4		20,2	+-	16,6	+	15,7	+	16,4	+	17,2
Matrit	1	17, E	+	16,9	+	16,0	1-	16,3	+	13,5	+	13,8	+	14,4
Milicante	1-1-	25,3	+	26.4	+	1 -, 1	+	25,6	+	25,8	+	24,0	+	24,6
Hom	1-	15,0	+	19,2	1	20,0	+	23,0	+	16,0	+	17,6	+	15,4
Turm		19.2	+	15,5	1-	16,8	1-	15,2	+	14,0	+	12.4	+	15,2
2Bien								12,9						
Westan	'		+	12,2	1	14,2	1-	13,9	'		+	11,5	+	11,8
Betereb.	1	10,6	+	11,6	1	10.7	1	11,7	1	12, 2	+	11,5	+	11,3
Credbolm	'		1					11,6						
Ropenb.		_	ľ	_	ļ .	_	ı .		ı '					
8 eth318	+	15, 1	+	11,1	+	10,1	+	10,7	+	9,8	+	12,1	+-	13,0



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berautwortl, Redacteur E. A. Roßmäßler.

Umtliches Organ des Dentschen humboldt-Bereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postamter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 33.

Inhaft: Gin Naturforscherleben. (Fortsetung.) — Die Entwicklung ter Moofe. Mit Abbilbung. — Der Ubu. (Echluf.) — Die blaue Sauszwetsche. — Rleinere Mittbeilungen. — Bitterungsbeobachtungen.

1863.

#### Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

Wenn man und Deutschen und zwar befanntlich nicht immer am rechten Orte, Grundlichkeit nachrühmt, fo bak "beutsche Gründlichkeit" ein oft verspottendes Sprichwort geworden ift, fo fteht es damit gan; im Ginklang, daß unfere miffenschaftlichen Bücher bem Nichtgelehrten meift troden ericbeinen und bag die Belehrten, wenn fie fur bas Bolf ichreiben wollen, diese Trodenheit nicht gang los merben fonnen. Deshalb ift es in naturwiffenschaftlichen Boltsbüchern bes Berftandniffes wegen erforderlich, daß man die oft ungewöhnlichen, von bem gemeinen Sprachgebrauch abmeichenden Runftausdrücke entweder vermeidet ober in Beifaten erlautert. Gin gan; portreffliches Mit. tel aber, fich den Lefern verftändlich zu machen, ift die Anwendung von Gleidniffen aus bem Bereiche ber Erfdeinungen dis alltäglichen Lebens. Abolfs akademisches Lebrerthum - bei beffen Schilderung wir es icon aus: spracen, daß er es verftand, fich dem geiftigen Geschmacte und dem Auffaffungevermögen feiner Buhörer angubequemen - mar für ihn eine febr mirtfame Edule ber faß. lichen Darftellung gemesen, mas ibm fpater, und namentlich in feiner "Geschichte ber Erde" von großem Ruben mar. Die Buhörer jener Unftalt maren bamale viel mehr ale es gegenwärtig ber Kall ift, hinfichtlich ihrer Vorbildung höchst ungleich; neben Bauernföhnen, die einen nicht über ihren Stand binausgebenden Unterricht genoffen batten, fagen Studenten, die auf Univerfitäten bereite ibr Triennium gemacht hatten. Da galt es benn nun die nicht leichte Aufgabe, jenen nicht unverständlich und biefen nicht langweilig trivial zu merden. Dieje Aufgabe fonnte nur geloft werden durch eine gemiffe rednerische Unnehmlichteit bes Bortrags, mit welcher bie oft in vorerwähnten Bleich= niffen dargeftellten Lehren - nennen wir es fo -- par: fumirt maren. Es gab nicht leicht lichtvollere Bortrage, als die von Adolfs Collegen Rrutfc über Phyfif und Chemie. Adolf "mußte" fich biefe Bortrageform auch aneignen und fie ging in feine Boltoschriften über, Die eben baburch die beijällige Aufnahme bei der Kritif fanden Er mußte es mabricheinlich felbst nicht, bag es auf biefe Beife ibm zu einer Gewohnheit geworden mar, bei naturmiffenicaftlichen Beschreibungen von forperlichen Begenftanden ober von Erscheinungen und Borgangen fich ftete nach einer Bergleichung mit allgemein befannten Dingen umgufeben, um ficher verftanden zu werben.

Ein gemissenhafter Lebrer hat eine außerordentlich gunftige Gelegenheit, den Gesichtsausdruck zu studiren, nicht blos ben ftandigen, aus dem Lavater vielleicht mehr

lefen wollte ale barin fteht, ale auch ben nach ben Gindruden wechselnten. Die Mienen ber Buborer find ber Spiegel bes Bortragenden, aus meldem biefem bald bas helle Bild, b. h. das flare Berftandnig feines Bortrags entgegenleuchtet, batb taum ein matter Umrig bavon ober felbst dieser nicht, wenn ber Spiegel getrübt ift, sei es burch geistiges Unvermögen, sei es durch augenblidliche Unaufmertsamteit bes Buhörers. Das Spiegelbild ift in ben beiden letten Fällen ziemlich baffelbe und doch lernt ber Vehrer fie allmälig unterscheiden. Der Blick des Unaufmerkfamen tann natürlich nicht bas Abbild bes Borgetragenen widerspiegeln, mohl aber ein anderes Bild zeigen von etwas, mas eben in ber Gecle beffelben vorgeht. Alehnlich aber troftlofer fur ben Bortragenden fieht ber glotende Blid bes geiftig Schwachen aus, ber das Behörte gern faffen mochte und es boch nicht zu Stande bringen fann.

In solchen Fällen, die Abolf nicht selten vorkamen, sühlte er sich verpflichtet, wenn es ihm gerade besonders wichtig war verftanden zu werden, das Gesagte zu wieders bolen. Dadurch war er gezwungen, wegen eines oder einiger Schwachen den Geistigeren seiner Zuhörer eine tästige und langweilige Wiederholung zuzumuthen, und um diese daher einigermaßen zu entschädigen, so kleidete er die Wiederholung in eine andere Form und er hatte oft Gelegenheit durch das beisällige Lächeln dieser sich zu überzeugen, daß dieser zweite von einer anderen Seite ausgessührte Angriff auf die Mauer geistiger Beschränktheit sie amusire, während, wenigstens in den meisten Fällen, auf dem Gesicht dieser letzteren die Sonne des Verständnisses endlich doch noch aufging.

Wenn Abolf jede Rritif eines feiner Werfe stets mit Bergflopsen las, und er es auch heute noch nicht zu der so Bielen eigenen goldenen Ruhe gegenüber der öffentlichen Beurtheilung gebracht hat, so sah er mit wahrhaft ängstelicher Spannung einem Urtheil über seine "Geschichte der Erde" entgegen, welches Buch uns zu den vorstehenden Be-

merfungen veranlagt hat.

Abolf hatte ein Eremplar des Buches einem der berühmtesten Lehrer der Erdgeschichte geschenkt und es waren Monate vergangen, ohne daß dieser bei gelegentlichem Zusammentressen mit ihm ein Wort darüber verlauten ließ. Sein Bewußtsein, daß er sich redlich bemüht hatte, darin die Wissenschaft nach ernstem Studium derselben in seiner Weise wiederzugeben, vermochte nicht, ihn von der Besürchtung zu bestreien, daß dieses Schweigen seines Freundes eine Verurtheilung sei. Um so mehr freute er sich, als er wahrnahm, daß er sich geirrt hatte, denn eines Tages sagte ihm dieser, daß er das Buch in den Wintersabenden seiner Frau vorgelesen habe, und zwar mit dem Bleistist in der Hand, da er aus der, durch veransch auslichen de Vergleichungen sich auszeichnenden, Darstellung Manches gelent habe.

Prüst man Avolss Boltsschriften, so ist es Etwas, was ihnen durchgängig eigen ist, was sie vielleicht vor manchen andern auszeichnet: die Voraussetzungs:

losigfeit.

Diese Nothgeburt eines übelklingenden Wortes wollen wir einen Augenblid betrachten, weil fie ein nothwendiger Bestandtheil, ja gemissermaßen die Seele ber populären Literatur ift.

Man hört es oft eine schwere Runft nennen, populär zu schreiben, und diesenigen glücklich preisen, die es versstehen; ja man begeht dabei oft die Gedankenlofigkeit, zu sagen, das könne man sich nicht geben, das sei eine anges borene Gabe. Ungeborene Fertigkeiten — denn eine Gabe

ift die in Rede ftebende Cade nicht — giebt es überhaupt nicht, am allerwenigsten ift die populäre, d. h. gemeinfaßeliche Darftellungsweise etwas Ungeborenes. Gie beruht nächst dem Vermögen des tlaren folgerichtigen Denfens und der paffenden Worteinfleidung der Gedanken eben in der Vor aussehnung blofigkeit des Vorgetragenen.

Dies hier einmal, wo es ganz gewiß am Plate ift, zur klaren Anschauung der Leser zu bringen — unter denen auch die Mitarbeiter dieser Zeitschrift sind — sinden wir uns veranlaßt im Interesse der populären Schriststellerei, und wir entlehnen dabei das Folgende von Ferdinand Lassalle ("Ueber Beifassungswesen."): "Ich bewerfe von vornherein, m. S., daß mein Vortrag ein streng wissenschaftlicher sein wird. Nichtsdestoweniger oder richtiger eben des wegen wird Keiner unter Ihnen sein, der diesem Vortrag nicht von Ansang bis Ende solgen und ihn ganz begreisen können wird."

"Denn mahre Wiffenschaftlichfeit, m. S., — es ift gut, immer hieran zu erinnern — besteht eben in gar nichts anderem, als in jener Rlarheit des Densfens, welche, obne irgend eine Voraussehung zu machen, Schritt für Schritt alles aus sich selbst ableitet, sich aber ebendeshalb auch mit zwinge der Gewalt des Verstandes

jetes ausmertsamen Buhörers bemächtigt."

"Diese Klarheit bes Denkens bedarf baher bei ihren Zuhörern gar keiner besonderen Boraussetung. Im Gegentheil, da sie, wie bereits bemerkt, in nichts anderem als in jener Boraussetungslosigkeit des Denkens besteht, welche alles aus sich selbst ableitet, so dut det sie nicht einmal Boraussesungen. Sie duldet und sordert nichts anderes, als daß die Zuhörer leine Boraussesungen irgend einer Art, keine sesten Borurtheile mitbringen, sondern den Gegenstand, wie ost sie auch bereits über ihn gedacht oder gesprochen haben mögen, von neuem untersuchen, so, als wüßten sie noch gar nichts Feststehendes von ihm, und sich also mindestens für die Zeit der Untersuchung alles dessen entschlagen, was sie bisher über den Gegenstand anzunehmen gewohnt waren."

Co weit für unseren Zwed. Wer nun ein Mufter einer solchen folgerichtigen voraussenungelosen Darftellung

lefen will, der lefe Laffalle's fleine Schrift.

Bir fügen nun noch Giniges von unferem naturmif=

fenschaftlichen Standpuntte bingu.

Es ist gemiß ein sauer Stück Arbeit, wenn wir eine hohe Thurmtreppe hinaufsteigen, auf ber balb hier balb da eine Stuse schieftliegt oder wohl gar Stusen gan; sehlen. Genau derselbe Fall ist es mit einem Vortrag, geschrieben oder gesprochen, in welchem einzelne Gedankenstusen untlar sind oder gan; sehlen. In einem wissenschaftlichen Vortrage oder Buche sind Voraussetzungen solche holperige oder mangelnde Stusen, über die der vorher mehr oder weniger unterrichtet Gewesene allerdings mit mehr oder weniger Leichtigkeit binwegsteigt; ber Ununterrichtete strauchelt oder kommt wohl gar nicht mit sort.

Im naturwissenschaftlichen Unterricht, sei er gesprochen, sei er gedruckt, ist jede Voraussesung, so weit sie nicht auf vorhandenem vorausgegangenen Erlernen beruht, vollsständig unzulässig, weil in ihm Ales auf sinnlicher Wahrenehmung als auf einer unentbehrlichen Grundlage beruht. Wie die Nörperwelt selbst aus einem unendlichen Maschenswerk in innigem und nothwendigem Zusammenhang versbunden besteht, so reiht sich oder vielmehr so fnüpit sich in dem Wissen davon ein Punkt an den anderen. Weniger als irgendwo — wenn anders es irgendwo möglich sein

<sup>\*)</sup> Berlin 1562, bei 68. 3anjen.

follte - ift in ber Raturmiffenschaft mit bem absoluten Denken etwas zu erreichen. Eine gewisse naturphilosophis iche Schule hat bamit fläglich Schiffbruch gelitten.

Go taftig es und ift, es immer und immer wieder fagen zu muffen - mas und auch von einer gemiffen Geite nur Schmähung und thatliche Berfolgung guzieht - baß unsere Volkoschule für ein gedeihliches Streben, fich mit ber Natur befannt zu machen, fo gut wie feinen Grund legt, so muß es doch gerade hier immer wieder ausgesproden werben. Der naturgeschichtliche Bolfelehrer barf in feinen Vorträgen und Schriften absolut nichts vorausfeten, weil er weiß, daß feine Zuhörer und Lefer nur in einer verschwindend fleinen Minderheit bas auch wirklich in sich tragen, mas er zur Bermeidung breiter Weitschweifigfeit gar gern ale befannt vorausseten mochte.

Dadurch wird die Aufgabe best naturgeschichtlichen Bolkslehrers fo mahrhaft erdrückend erschwert. Die Lefer feiner Schriften und namentlich feiner Artifel in Zeitschriften wie die vorliegende haben meift feine Uhnung davon, welchen Aufwand von Fleiß und Nachsinnen fie erfordert haben. Je glatter und angenehmer fie fich lefen, je mehr dem Lefer daraus der Gewinn von Belehrung hervorgeht, besto natürlicher und also auch besto zwangloser erschaffen, gemiffermaßen wie von felbst geworden ericheinen sie diefem, während fie das Erzeugniß langfamer, bedächtiger, muhevoller Arbeit find.

Was im fittlichen Umgang ein Kehler ift, "es Allen recht machen zu wollen", ist für ben wissenschaftlichen Boltsfdriftsteller innerhalb der Grengen seines Lesepubli: tums eine Pflicht. "Innerhalb der Grengen seines Lefepublifums" - hier liegt eine weitere Erschwerung ber

Das Lefen ift in unferer Zeit, die wir dabei teines: mege von der Entdedung der Buchdruckertunft beginnen, in weitere Rreife gedrungen, und innerhalb diefer lefenden Rreise ift ber Bildungestand verschiedener abgeftuft als früher. Die unteren Schichten best lejenden Bolfes find nicht in bem Grade in ihrer Vorbildung zu einem nut: bringenden Lesen vorgeschritten als die boberen. Dies hat zur Folge gehabt, daß die miffenschaftliche Bolfeliteras tur in bem entsprechende Abstufungen zerfallen ift von Preis und Ausstattung bis zu Inhalt und Darftellungs: form ber Bucher, mit den beiden Extremen der "Lofde papier:" und der "Salontisch: Literatur." Co giebt es naturgeschichtliche Bolfsbücher über Dieselben Abschnitte ber Wiffenschaft von fehr großer Berschiedenheit ber Darftellung. Bir nennen ale Beifpiele einerseits bie Beftchen von Bernstein und andrerseits Schleidens "die Bflanze und ihr Leben."

Ist es denn aber unmöglich, so zu schreiben, daß alle Schichten bes Volfes das Buch mit Ruten und Erfolg lesen können, etwa Diejenigen ausgenommen, beren Borbildung über ein nothdürftiges Lefenkönnen überhaupt nicht hinausgeht? Adolf hielt es für möglich, hat menigftens ber Lofung biefer Aufgabe in allen feinen Schriften nachgestrebt, am erfolgreichsten vielleicht in feinem "ber Mensch im Spiegel ber Natur", welcher in allen Bolf8: schichten gleich gern gelesen worden zu sein scheint.

Allerdings fommt es babei vor, daß man bei dem Schreiben feine Lefer bald höher bald tiefer faßt. Gins muß aber dabei immer ftattfinden, man muß fich bei ber Arbeit immer von feinen Lefern geiftig umgeben fühlen, man muß diefe laufchend neben fich fteben feben, bald auf diesem bald auf jenem Geficht eine fragende, eine Berftandniß aussprechende, eine zunidende Miene oder auch einen

verschlossenen Sinn, der noch tiefer angeregt sein will, schauen. Nur dann wird der Vortrag lebendig, sieht auch ber Lefer, wenn er bas Buch in ber Sand hat, ben Berjaffer leibhaft neben fich, wird das geschriebene nahezu lebendiges Wort bes Mundes.

Diese Stimmung bes Schreibenben führt mit Rothwendigkeit zu zwei Behelfen ber Darftellungeform, Die aber bann aufhoren Behelfe zu fein. Der eine ift bie Ginfleidung der Gedanken in die Form der Frage, benn dieje ergreift den Lefer tiefer, weil sie ihn zur Antwort aufruft, er fich perfönlich in der unmittelbaren Rahe des Berfaffers

Der andere Behelf ift Adolf einmal von einem der anerkannteften Bolksichriftsteller jum Bormurf ber Unmahrheit gemacht worden; er besteht in der dann und wann angewendeten Ginschaltung: "wie befannt", "wie wir Alle miffen." Rein, fagte Jener, est ift nicht befannt. Das mußte Adolf fo gut wie er. Er durfte es aber bennoch fagen, weil er fich, wie wir bereits bemerkten, bemuhte für den Gebildeten und für den weniger Gebildeten zugleich zu schreiben. Da schien es ihm nicht blos zuläffig, bei Jenem diese Voraussetzung machen zu dürsen, sondern es schien ihm auch Pflicht, ihm nicht zuzutrauen, daß er es nicht miffe. Der minder Gebildete, der est nicht mußte, mochte fich dabei immerhin fagen : ich habe es nicht gemußt. Bas ichabete bas? In anderen Rallen wird er aber auch erinnert worden fein, daß er es wiffe, ohne dies fein Wiffen gefannt zu haben; denn wir haben oft Gelegenheit, in und fleine und unbewußte Wiffenbefite burch folche äußere Sindeutungen zu entdeden, welche ber von und nicht übermachte ober geleitete Ginnenvertehr mit ber Alugenwelt in unferem birn niedergelegt hatte.

Im Einflang mit seiner Anschauung von der Natur als "unfer aller mutterlicher Beimath" hatte Abolf feine Beschichte ber Erde\*) "bem hauslichen Beerde feines Bolfes" gewidmet. Wir feten die Widmung hierher, weil fie eine Auffaffung ber Erdgeschichte ausspricht, welche uns allein richtig icheint, wenn es fich um eine populare Dar-

ftellung berfelben banbelt:

"Dich, "hauslicher Beerd", pflegt man zu nennen, wenn man die Bluthe menschlichen Geins bezeichnen will: die in Liebe und gemeinsamem Streben verbundene Familie. - Du bift ber Rreis, in beffen Mittelpuntte bie Zanbermacht ruht, welche verwandte Glieder zum einigen Leibe zusammenhält und bas vom Leben ber Außenwelt Ungezogene immer wieder in fich zurückzieht. Du bift alfo ber mahre Mifrofosmus gegenüber bem Mafrofosmus des Erdballs, welcher ebenfalls nichts entrinnen läßt, was er als sein mit dem Mantel seiner Liebe, der Atmosphäre, umhullt. — Bin ich bemnach nicht recht eigentlich verpflichtet, auf Dir mein Buch niederzulegen, melches die Beschichte bes großen allgemeinen häuslichen Beerdes malt? Siehe die Bilder der Familien-Ahnen an Deinen Banden, die veralteten Formen der sorgsam aufbewahrten Geschirre in Deinen eichenen Schreinen — find sie nicht die Dentmaler Deiner Geschichte, wie es fur die Erdgeschichte die erloschenen Formen der Berfteinerungen in den fest verschloffenen Felfenbehältern find? - Dir alfo, Du lieber treuer Freund, fei mein Buch geweiht. Rufe bie Deinigen zusammen und lege es ihnen in die Hand, auf daß sie daraus im Bergleiche Deiner mit Deinem großen Borbilde Deinen und ihren Werth und wahre Bedeutung empfinden."

(Fortsetzung folgt.)

<sup>\*)</sup> Bon welcher eben eine neue Auflage erschienen ift.

## Die Entwicklung der Roose.

Bon unserer sich frei an die Pflanzenwelt außtheilenben Gunft haben die Moose ein gut Theil bekommen.
Wer liebte nicht die zierlichen, sein belaubten Buschchen,
die in ihren Verzweigungen bald die Baume des Waldes
nachahmen, bald als runde Polster auf dem seuchten
Schindeldache in leuchtendem Grün prangen oder auch
algengleich im Gebirgsbache fluthen. Auf der Stusenleiter des Gewächsreiches sinden wir neben Stengel und
Burzel zuerst bei den Moosen das Blatt, die Blüthe und
die Frucht in deutlicher Gegensählichseit ausgebildet, bei
ihnen zuerst ist der Unfundige nicht mehr ungewiß, daß sie
Pflanzen von unzweiselhafter Bedeutung sind, worüber er
bei vielen Pilzen, Flechten und Algen in Zweisel sein kann.

Schon in Nr. 7 dest 1. Jahrganges unseres Blattes lernten wir in dem fahnblättrigen Torimoofe, Sphagnum cymbifolium, den Bau der Moofe fennen, in welchem dem Mifrostopifer eine unerschöpfliche Rulle ber verschiedenartigsten Gestalt = und Anordnungeverhältniffe fich enthüllt, obgleich gerade das genannte, dort abgebildete Mood bierin, wenigstens im Bau ber Frucht, zu ben folichteften gehört. Dies gilt auch hinfichtlich der Farbe, benn mahrend gerade bei vielen Moofen bas Grun in ben reinsten und lebbafteften Tonen auftritt, entbebren bie Torfmoofe beffelben beinabe ganglich, ober es tritt wenigstens nur an den am fraftigften vegetirenden Theilen derfelben hervor, wenn fie in gan; besondere gedeihlichen Ctandortsverhältniffen machsen. Auf torfigen Wiesen und auf sumpfigen quelligen Orten ber Radelwaldungen finden wir Die Torimoofe in Dicken lockeren Polftern, Die bei feuchtem Wetter mafferdurchtrankt und grunlich schimmernd, bei trodnem bagegen burr und farblos bleich find.

In Fig. 7 entlehnen wir aus ber angeführten Rummer unserer Zeitschrift die Abbildung des genannten Torsmooses. Die Sauptäste des Stengels zeigen sich mit zahlereichen Zweigen besetht, welche dicht beblättert sind, und an dem Gipfel des einen sehen wir auf langen Stielchen die schwarzbraunen lugelrunden Aruchtsapfeln. Die Figur soll und nur an diese Moofe erinnern, welche wir in Deutschland wohl nur in dem von dem Feldbau eroberten Tiestande zu sinden Mühe haben würden, die wir aber, wenn wir sie lennen lernen wollen, und leicht verschaffen tönnen. Wir dursen nur Acht haben, wenn wir eine Kiste Porzellane oder Steingutwaaren auspacken sehen. Die bleichen zwischen den grünen Mooosstengeln, welche nicht leicht sehlen werden, sind Torsmoose.

Die Moose sind, weil sie eine sehr scharf umgrenzte Pflanzenklasse bilden, von jeher der Gegenstand ausschließelichen Studiums gewesen, und manche Pflanzenforscher, die man deshalb Bryologen'). Moostundige, nennt, haben nur an den Moosen ibren Ruhm erworben, wie Dillenius, Hedwig, Schwägrichen, Bridel Brideri, Hüben er, Bruch, Schwägrichen, Bridel Brideri, Hüben er, Bruch und der Blätter und für einen spätern Artikel vorbehaltend, beschränken wir und heute auf eine Betrachtung des Keimens der Moosspore und der Entzwicklung derselben bis zur jungen Pflanze. In diesen Beziehungen bietet die Rasse kape babei die Riguren von Dr.

Bilbelm Sofmeifter zu Grunde aus ben Alten ber f. fachf. Gesellschaft ber Biffenschaften (1854).

Dağ die Moofe, wie die Pilze, Flechten, Algen und Karrenträuter, Sporen: und feine Camenpflangen find, ist und aus früheren Artikeln schon bekannt. Gpore, spora, oder auch Reimforn ift das. mas bei ben hoberen Pflanzen der Same ift, b. b. aus ihr gebt die neue Pflanze berfelben Art hervor. Dabei besteht aber zwischen Epore und Came ber bedeutende Unterschied, daß in dem letteren die fünftige Pflanze ale Reim vorgebildet enthalten ift (mas am leichteften an einer Bohne zu sehen ift, f. 1859, 9tr. 29, C. 456, Fig. 8), die Spore dagegen nur aus einer einzigen Belle besteht, welche aus fich durch Theilung und Zuwachst neuer Zellen die Pflanze bildet. Neben ben riefenmäßigen Gamen, 3. B. einer Cocosnuß, nehmen fich daher die Sporen winzig flein aus, und felbst die Sporen großer Baumfarren find immer fo flein, daß fie nur in Menge als ein außerordentlich feines Pulver mahrgenommen werden tonnen, eine einzelne Spore aber für bas unbewaffnete Huge faum fichtbar ift.

Die Zelle, welche die Spore bildet, ift stets von einer bestimmt ausgeprägten Gestalt und keineswegs nur ein rundes Bläschen, sondern meist, namentlich bei den Farrens fräutern nach den Gattungen nicht minder verschieden gestaltet, wie es die Samen der höheren Gewächse sind. Neußerlich ift sie meist von einer sesteren haut, einer Schale, umschlossen, innerhalb welcher die eigentliche zurtshäutige Sporenzelle liegt.

Beim Keimen platt die Evorenschale auf und die sehr entwicklungefräftige Sporenzelle tritt hervor. Die nun eintretende Bildung der jungen Pflanze muß nach dem, was eben von dem Unterschied zwischen Spore und Same gesagt wurde, ganz andere Erscheinungen darbieten, als die Bildung der jungen Pflanze, welche aus einem Samen, z. B. einer keimenden Bohne hervortritt. Für das werdende Mooopflänzchen ist fein anderes Banmaterial vorhanden, als eben nur die eine Sporenzelle, während in der Bohne schon vor dem Keimen von der jungen Bohnenpflanze — und so ist es mehr oder weniger deutlich bei allen Samen der höheren Gewächse — ein Würzelchen und 2 zusammensgelegte bereits geaderte Blätteben deutlich zu erkennen sind.

Fragen wir, wie dieser Unterschied aufzusaffen und auszudrücken sei, so muffen wir sagen, das Moos und alle übrigen Sporenpstanzen muffen diejenigen Entwicklungsftussen außerhalb der Mutterpstanze in der Außenwelt durchlausen, welche die Samenpstanzen innerhalb der Mutterpstanze, im Fruchtknoten durchlaufen. Beide nehmen ihren ersten Ursprung aus einer Zelle, die Zamenpstanzen aus einem Keimbläschen des Embrvosacks (1862, Nr. 20, S. 316), die Sporenpstanzen aus der Sporenzelle. Das Keimbläschen bildet sich aber durch eine lange Reihe von Entwicklungsstufen innerhalb des mutterlichen Fruchtknotens (wobei dieser selbst zur Frucht auswächst bis zum reifen Samenforn — welches gewissermaßen schon die Pflanze selbst in eoneentrirter Unlage ist — aus: die Sporenzelle aber muß damit gleich in der Außenwelt beginnen.

Reben biesem , bemerkenswerthen Unterschied besteht aber zwischen beiden Abtheilungen bes Pflanzenreiche") Die Uebereinstimmung, bag auch die Sporenpflanzen in ge-

<sup>\*)</sup> Das halb tateinische balb griechische Bastardwort Mus: cologe ift zu verbannen.

<sup>\*)</sup> Wir unterlaffen nicht, und bei biefer Welegenheit ber verschiedenen Benennungen berjelben ju erinnern, je nachbem

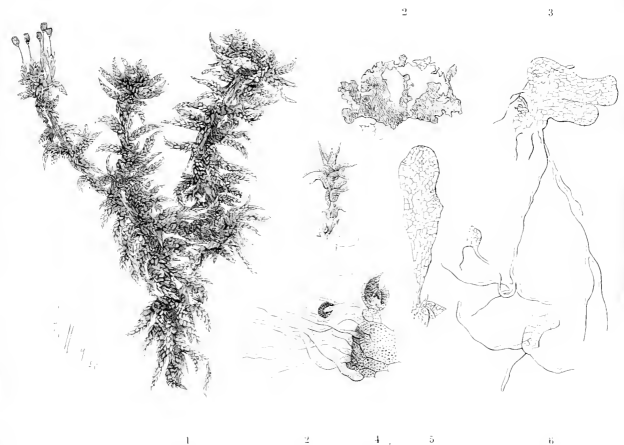
wissem Sinne den Camengustand haben, nur mit dem Unterschiede, daß dieser außerhalb der Mutterpflanze stattfindet,

Wir haben dies nun auf Grund unferer Abbildungen nachzumeifen.

Bisher haben wir immer die Spore als tryptogamisstes Seitenstüd zu dem phanerogamischen Samen betrachtet. Dies ift ftreng genommen nicht gan; richtig. Wenn es richtig ware, so müßte aus der Moos. Spore unmittels bar das Moospstänzchen hervorgehen, wie aus dem Bohenen. Samen gleich das Bohnenpflänzchen hervorgeht Dies ift aber nicht der Fall.

Wir haben icon gehort, daß die aus der aufgesprungenen Sporenschale hervorwachsende garthäutige Sporenzelle durch Theilung und Zuwachsen neuer Zellen fich meiviel unähnlicher ift, nämlich algenähnlich fadenförmig, jo daß man beinahe fagen möchte, das Mood tritt aus ber Spore zuerft als Alge hervor und and dieser wird bann erst das Mood.

Rachdem sich dieses Gehilde vollständig aber stets von sehr unregelmäßiger Gestalt entwickelt hat, bilden sich daran kleine Rubspeden, von welchen die zuerst entstandenen den Blättern des werdenden Moofes mehr oder weniger ähnlich, die späteren aber vollkommen gleich sind. Diese Zwischenbildung zwischen der Spore und dem selbstständigen jungen Moospstänzchen mit den an ihr sienden Kubspeden ist gewissermaßen dem Samen der höheren Gewächse gleich zu achten, an welchem nun zwar nicht, sondern in welchem sich ebenfalls der Keim besindet. Man nennt dies Gebilde den Vorkeim, Proembryo.



Entwidlung tes Torfmoofes.

ter entwickelt. Daburch entsteht aber ein Gebilde, und zwar ein sehr umfängliches, welches nicht entzernt dem werdenden Moofe ähnlich ist. Wir sehen es von einem Torsmoose, und zwar von dem spishblättrigen, Sph. acutifolium, in Fig. 1, und sinden zwischen diesem Gebilde und einem ausgebildeten Torsmoose (7) nicht die mindeste Alehnlichteit. So ist es bei allen echten oder Laubmoosen, nur mit dem Unterschied, daß mit alleiniger Ausnahme der Torsmoose (bei welchen sie W. Sos meister entdeckt hat) dieses vorläufige Gebilde dem werdenden Moose noch

wir fie nach der Beschaffenbeit ibrer Blüthe, ibres anatomischen Banes ober ibrer Fortpflanzungemittel auffassen. Danach beift tie niedere Abtbeilung blutbenlose (frontogamische), oder Zellensoder Sporenpflanzen; die bobere: Blutbens (phanerogamische) oder Gefäßs oder Samenpflanzen.

Die algenfädenähnlichen oder bei den Torfmoofen lapspigblättrigen Theile des Vorkeimes gleichen gemissermaßen dem Samenlappen der höheren Gewächse, und wie diese wachsen jene zuweilen noch weiter sort, nachdem ans den von ihnen hervorgebrachten Knospen längst Moospflanzen sich ausgebildet haben. Wie die Samenlappen (1859, Nr. 29), so trägt wahrscheinlich auch der Vorkeim zur Ersnahrung der jungen Moospflanze bei.

In den meiften Fällen verfümmert jedoch der Vorfeim in dem Grade als das Moodpflangden heranwächft.

Wir haben in unferen Abbildungen eine Darstellung verschiedener Vorkeime des spishblättrigen Torsmoofes.

Fig. 1 ift ein 10mal vergr. Borteim, der noch feine zu einem beblätterten Sproß entwickelte Anoope tragt.

Fig. 2 zeigt eine junge Pflanze, unten mit einigen

Lappen bes Borteimes, auf bem fie fich entwickelte, in

gleicher Bergr.

Fig. 3. In 300 mal. Vergr, ein ungewöhnlich fleiner Vorkeim. Links trägt er ein Unöspehen, und aus einer der Fadenzellenreihen, welche aus seinen Randzellen hervorgesproßt sind, hat sich (unten links) ein neuer Vorkeim geshildet

Rig. 4. Das untere Stüd eines ftark entwidelten Vorkeimes, bem bie Sporenschale noch anhängt und ber oben eine Knospe, tinks am Rande fabliche Zellenreihen trägt. 200 mal. Bergr.

Rig. 5. Lappen eines Borkeimes mit anhängender Knospe, ohne Ausläufer der Randzellen. 100 mal. Bergr. Rig. 6. Ein sehr junger Borkeim. 200 mal. Bergr.

## Der Ihu, Strix bubo L.

(Schluß.)

Cine Eule aber, die größte und stärtste von allen, versteint unsere Rache, tenn ihre Mordlust verschont selbst Rehkälber und Hafen nicht. Es ist der Uhu, der Fürst dieses nächtlichen Mordgesindels, den wir auf unserem Bilde in der Stellung sehen, die er annimmt, wenn er sitzend seine furchtbaren Ruse in die Nacht hinaudschreit.

Sein Rame ift in vielen Sprachen ein Onomatopoetieum, indem er nach dem Laut seiner Stimme gebildet ist.
Die Römer nannten ihn Bubo, die Griechen Byas oder
Byza, in Spanien heißt er Bubo, in Italien Guso,
die Araber nennen ihn Buhme; seine deutschen Namen
sind: Uhu, Buhu, Buh, Huo, Hub, Sub, Schuhu,
Hiru, Schubut, Schufut oder Huhui. Der Waidmann nennt ihn wohl auch Aus oder Guhu. Ischubi
führt außerdem noch viele ortsübliche Ramen an, welche
ebenfalls großentheils ähnlicher Art sind. Sonderbarerweise nennen ihn die Franzosen grand-duc, Große
herzog, woraus die Tessiner nach Tschudi gran dugo
machen, "aber ihn wie alle Aristofraten von Geblüt mit
republikanischer Erbitterung versolgen."

Der Uhu hat auch etwas Fürstliches, boch mehr etwas Räubersurstliches. Mit angeborener Grandeza hält er seisnen 2 Auß hoben Leib schnurgerade aufrecht, umhüllt von dem weiten weichen Federmantel, unter welchem faum die surchtbaren halbkreissörmigen schwarzen Aralten hervorssehen. Nur die Spisen der saft 6 Fuß klafternden Flügel sind hinten über dem kurzen breiten Schwanze gefreuzt

fictbar.

Finfter und unfreundlich, tudisch und widerwartig, von Launen voll und wetterwendisch in seinen Belüften wie alle blutigen Tyrannen, die Reines Freund find und Reis nen zum Freunde haben, zeigt auch die Beifel ber Racht die verschiedensten Außenseiten; nur in einem Buntte bleibt er fich und auch Jenen gleich: fein bofce Bewiffen halt fei: nen Argwohn unabläffig mach, er ift immer auf feiner but por ber gerechten Rache Derer, benen er ohne Unterlag Bofes thut. Wenn er auch alle Urfache hat bas Licht zu scheuen, weil sein Thun es nicht vertragen fann, so ift es boch gefehlt, wenn man glaubt, er tonne am Tage nicht feben, und barauf in feiner gefährlichen Rahe bie eigene Sicherheit baut. Allerdings ist ihm wie allen Bosen helles Licht zuwider, aber es vermag boch nicht bas Auge feiner argwöhnischen Borficht zu blenden. Still und scheinbar achtlos, ftumm und ohne Regung fitt er über Tage in ber Babel eines inorrigen Baumaftes, daß man ibn felbst von Diesem faum ate ein tebendes Wefen unterscheiden fann; oder er hat fich einen dunkeln Felsenspalt erkoren, in welchem er wie eine Statue in ber Rifche fteht; ober er fict wie der nimmer gur Rube fommende Beift des wegelagernben Rittere in ben Ruinen von beffen gerftorter Burg.

Da hodt er wie ein hülflos bei Geite gesetzter Blinder, bis feine Führerin wieder berbei tommt, die dunkelnde Dammerung, und feine Conne, ber blaffe Mond. Gider vor ihm ichlupfen in feiner Rabe bie munteren Ganger bes Waldes vorüber, denn er sieht, daß fie ihn nicht bemerken, und er für seinen Part bütet sich wohl, sich bemerklich zu machen, da er das Schutz- und Trutbundnig fennt, das in der gesammten freien Bogelwelt während des Tagelichts gegen ihn besteht; er würgt nur die Wehrlosen einzeln im Schlafe. Schwer, ja schier unmöglich ift es bem Jäger, ben Uhu in feinen unzugänglichen Berfteden aufzufinden. hat ihn aber einer aus der befiederten Schaar entdectt, für die gleich ihm die Luft eine feste gangbare Etrage ift , und ift dies namentlich eine Krabe, fo ruft fie ben Schlachtruf ben Alle verftehen weit hinaus über Wald und Flur. "Herbei! kommt Alle berbei und nehmt die füße Rache an dem Mörder der Unfrigen." Da muß er fich ruften zum ungleichen Kampfe, wenn auch nicht fo ehrlosem, wie er ben forglos Schlafenden nicht bagu herausfordert, sondern Diesen hinterliftig überfällt. Rrampfhaft flammert er fich mit seinen Scharfen Rrallen auf feinem Gige fest, bober richtet er feinen ftolgen fraftigen Leib beffen Befieber fich blaht; feine Mugen fprüben Blite und pfauchende Tone, abwechselnd mit einem weithinschallenden Anappen bes Schnabele sprechen aus, daß er des Angriffe gewärtig ift. Wie Sagel umschwärmt ibn die freischende Schaar, seine Federn stieben in der Luft, aber manchen der Rachegeister traf er mit todtlichem Schnabelhiebe oder pacte er mit blutigem Griffe zum Tode. Er halt fich dabei den Rucken gedeckt und gewöhnlich behalt feine faltblütige Bertheidigung den Gieg über die anfturmenden Beißsporne. Aber treffen sie ihn draußen im Freien, da hat er einen harteren Strauß zu bestehen, in dem er wohl auch unterliegt. Dann wirft er fich gulett auf ben Ruden und ftrectt feinen Teinden die Känge entgegen und trifft manden mit dem um fich hauenden Schnabelfarras. Sundertfältig, von allen Ceiten, vorn - binten, rechts - lints, ift feine bedenbe Ausmerksamkeit in Unspruch genommen, hundert spitze Conabel zielen auf feine Augen, die zu hell funkeln, um verfehlt werden zu tonnen, bedte fie nicht der allzunabe Schnabel. Mitten in einem folden verzweifelten Rampfe, fo erzählt Tschubi, murbe einst ein zum Tobe matter Uhn auf bem Ruden liegend mit ben Sanden ergriffen, nachdem man feine Wegner verscheucht hatte.

Anders wird das Bild, wenn sich die Nacht über den Wald gelagert hat. Da streicht der Uhu langsam und lautlos wie der Gedanke des Meuchelmordes von seiner Felsen-Zinne nieder, tief unten hin unter dem Schirm des Vaubdaches, in dessen Eparrwert das Bogelvolk der Nachtzruhe pflegt. Da hält er seinen nächtlichen Schmaus, da

ichwelgt er im marmen Blute ber Buldbuhner und Saber und gang besonders ber Rraben, ober er ftreicht hinaus auf die Welder und über die Teiche, wo Safen und Bildenten feine Beute werben, wenn er nicht genothigt ift, in Ermangelung folder mit Frofden und Schlangen und Mäusen fürlieb zu nehmen. Gin Schnabelhieb in ben Schadel todtet das erbeutete Thier und bann fommt es auf tie Größe beffelben an, ob der Ropf vorher abgeriffen werden foll, oder ob es mit Saut und Saar und Befieber verschlungen wird, nachdem die größten Anochen gefnicht find, um als bequemer Biffen hinabzugleiten in den gieris gen Magen.

Co wird ber Uhu zum burchaus ichablichen Thiere, benn Mäufe - die Plage bes Felbes - find ihm zu tleine Biffen und nur Brosamen in Stunden des Mangels. Deshalb mußte er von bem Jager vertilgt merben, menn es nicht ein Berbrechen an der Natur mare, ein so wesentliches Glied aus ber Rette bes Thierlebens zu reißen, wenn der Uhu trop feiner Wildheit und feines Schadens nicht dennoch ein so schönes Thier mare, und - wenn die Bertilgung fich so leicht ausführen ließe. Atber es ift ihm schwer beizukommen, und wenn es dann dem Jäger boch gelang, den Felsenhorft eines Uhu auszufundschaften, ja wenn er ihn mit Lebensgefahr erflettert hatte, vietleicht mehrmals, weil er zuerst nur Gier fand, so todtet er nicht einmal die 2 oder 3 fleinen Unholde, die wie lebendige Wollflumpen im Reste hocken, sondern er nimmt sie mit um fie groß zu giehen und durch ihren Berfauf einigermaßen feinem Berluft an Safen und Feldhühnern beigutommen, den die Alten ihm verurfachten. Go mird einer ber ftartften und wilbeften unferer Boget faft zu einem Saudthier, wenigstens zu einem widerwilligen und bennoch überaus brauchbaren Sagdgehülfen - auf ber Rraben: hütte. Dort ist ber Plat, um das schauerlich : komische Wefen bes Uhu fennen gu lernen, beffen Fange und Gonabel jedoch felbst ber stete zu furchten hat, ber fcon Sahre lang mit ihm verfehrte. Die Rrahenhutte, die Luft und bas Bergnugen manchen Baibmanns und aller lateinischen

Schüten, bleibt aber immerhin der Schauplat hinterlistigen Megelne nüglicher Boget, befondere Rraben und Buffarbe. Mit einem Buge an das fleine Querholz eines etwa 2 Buß boben Pfables gefesselt fitt ber arme Etuf. Der Waibmann ift bier ein Urtelevollftreder aus ber glüdlich übermundenen Zeit bes Prangers, ber erbarmlichsten aller Formen unferer Rachejuftig.

Da fteht der Uhu, der aus dem Refte genommene, der also selbst noch nichte verbrochen bat, um an fich die Gunben feiner Bater strafen zu laffen; benn konnten wir die giftigen Schimpfreden verstehen, welche bie von allen Geiten herbeifturgenden Rraben gegen den Uhu ausstoffen, wie er fie jedenfalls verfteht, mir murben bas gange fo unterhaltende Schauspiel als ben Uft eines moralischen Justizmordes verdammen muffen, wie der Ausgestellte selbst durch um sich geworfene staunende und grimmige Blicke fagen zu wollen scheint: mas wollt ihr mit mir? Bon allen Seiten angegriffen, von teiner Seite gebeckt, burch die Teffel verhindert zu flüchten ober wenigstens eine gefiderte Rampfftellung einzunehmen, verfett ihn biefe schwierige Lage in große Aufregung; seine Grimassen und Stellungen, die Haldverrenkungen, zu denen ihn die nach allen Geiten nöthigen Blide zwingen, geben ein ergögliches Echaufpiel.

Mabrend so vor Sonnenuntergang ber gefesselte Cobn entwürdigt wird, macht fich vielteicht einige Stunden fpater ber Bater in Befellschaft von Benoffen auf gum muthenden Buge burch ben fernen Sodmald. Schauerlich dröhnt das "Puhu" durch die Nacht, der Grundton des höllischen Coneerts. Gelbst der ergraute Waidmann, der schon oft in schrecklicher Sturmnacht fein Revier durchging, fann fich eines Schauers nicht erwehren, wenn es über ihm von Klippe zu Klippe brauft, bald wie das Weheul Gemarterter, bald wie höllisches Hohngelächter ober wie bas Gebell der mit Peitschenknall gehetzten Meute. "Der wilde Jäger zieht aus seiner Burg." — Es ist ein "Naturlaut" und als folder jedem rechten Burger feiner Raturbeimath fcon, wenn auch babei fein Inneres erbebt.

## Die blaue Hauszwetsche (Prunus domestica).

Bezüglich ber Bermehrung biefer für bie Landescultur so überaus wichtigen Fruchtgattung murben in ber Neuzeit, vorzüglich in der Pomologischen Monateschrift vom Sahre 1858, Seite 300 - 1859, S. 364 - 1860, S. 150, 202, 295, 302 — 1861,  $\mathfrak{E}$ , 207, 303, 366 — 1862, S. 32, 171 verschiedenartige theoretisch praktische Ansichten, auf deren Nachlesung und Bergleichung hiermit verwiefen wird, entwickelt. Allein man fteht trop aller Bemuhung, wie es in der Leipziger Zeitschrift: "Aus der Beimath vom Jahre 1863 Nr. 21 und 22" - 1) angebeutet erscheint, fast noch immer auf temfelben Buntte, den man vor etwa 50 Sahren eingenommen hatte.

Bekanntlich will man zu ber in Bohmen menigstens theilmeife ichon feit jeher üblichen Angucht aus bem Camen, anscheinend blos aus Bequemlichkeit, fich nicht ber-

beilaffen, und nimmt lieber zu ber vermeintlich viel leich-

teren Bermehrung durch Burgeltriebe feine Buflucht. Bieran scheint, wie ich es von Nah und Ferne vielseitig er: fahre, das schlechte Keimen der Zwetschensteine vorzugs: meife fculd zu fein. Laut vorermähnter Monatoschrift vom J. 1859, G. 364, table ich, und mit mir viele anbere Praftifer Bohmens die Vermehrung durch Burgelbrut, und laut derfelben Monatoschrift vom 3. 1861, C. 207, verwirft dagegen herr hofgartner Maurer aus Jena mit vielen anderen Pomologen die Anzucht aus dem Camen durchaus. Und boch ift es in Bohmen, wo in ben ungewöhnlich trockenen Jahren 1857—1859 so ungählige von Burgelaustäufern gezogene Zwetschenbaume ihren Tod sanden, eine nur zu genüglich constatirte Thatsache, daß die in ber obigen Monatsichrift vom 3. 1860, C. 302, von Jos. Jelinet beschriebene und fcon ziemlich allgemein nachgeahmte Zwetschenzucht vom Camen für bie allgemeine Landeseultur von ber größten Bichtigkeit fei, indem derlei Bäume bei ihren nach allen Geiten reichlich vertheilten und tief in ben feuchteren Boben eindringenben Burgeln breifache Generationen der Burgelausläufer, deren

<sup>\*)</sup> Die dort von dem Geransgeber ausgesprochene Erwar= tung ift junadit burd vorliegenden febr bantenemerthen Auffat in Erfüllung gegangen.

Dauer auf 20—25 Jahre berechnet wird, überteben. Wir haben in Böhmen, freilich blog in ganz geeigneten Lagen, Unpflanzungen von Zwetschenbäumen, die vermöge ihrer Mannesstärke wohl über 60 Jahre alt und noch kerngeziund dasteben.

Das in besagter "Heimath vom J. 1863, Nr. 22" ermähnte Auftlopfen ber Zweischensteine auf ihrer icharfen Rante, um den Rern nicht zu beschädigen, ift gang naturwidrig, macht viel Mube und fichert burchaus feinen gunftigen Erfolg. Die Natur bat ja ihren eigenen Sammer, nämlich die Feuchtigkeit, die nach kurger Zeit felbst die hartesten Pfirsichsteine öffnet, und fie feiert nicht; sobald fie ein Wert beendet bat, beginnt fie fortfetungemeije fogleich bas andere. Cobald bie Zwetschen, wie überhaupt jedes andere Dbft, reif geworden find, werden fie genoffen, bierbei die Steine meggeworfen, gan; unbeachtet in die Erde eingetreten und fogestaltig bem Reimungeprozesse ber Weg angebabnt. Dertei Reimung erfolgt unter fonst gunftigen Umftanden im Frühlinge am ficherften. Gind jedoch der Boden, die Feuchtigkeit, Licht, Luft und andere Rebenumftande bem Reimungsproceffe nicht gunftig, fo bleiben nicht felten die meiften Zweischensteine für immer unentwickelt. Man abme baber nur getreu ber Ratur nach und suche unter thunlichst gunftigen Umftanden beren Ausfaat einzuleiten, und das Reimen tommt bann naturgemäß ichon von felber.

Die am Schlusse in Nr. 22 ber oberwähnten "Seismath" angetragenen bottrinellen Nachforschungen dürsten wohl als Bereicherung ber Wissenschaft bem menschlichen Geiste Ehre machen, hierbei aber höchst wahrscheinlich bennoch am Schlusse ber Theorie ber Anzucht durch Samen huldigen. Ohne mich baber um berlei theoretische Nachforschungen zu fümmern, suche ich nur die der Aussaat der Zwetschensteine günstigen Umstände thunlichst prattisch zu benugen, und befinde mich seit 30 Jahren mit meiner alljährlichen Ausgaat von 5-10 Etur. Zwetschens und Pflaumensteinen immer recht wohl.

Der Natur ahme ich baburch nach, bag ich bie eingefammelten Zwetschensteine nicht burch längere Zeit trocen aufbewahre, fondern fogleich in ein etwas schattiges nahrbaftes Beet entweder in 6" von einander entfernte Rinnen oder breitwürfig, mit Erdüberfichung, 1" tief ausfae und fefttrete, bann aber, wenn bas Beet austrochnen follte, foldes zeitweilig mit Waffer durchdringend überbraufe. Benn es nun im Berbste lange nicht zuwintert, so haben bie Feuchtigkeit und der Sauerstoff mit den übrigen atmofphärischen Agentien immerhin Zeit genug, bas Mürbemachen oder Aufflopfen ber Zwetschensteine zum nächsten Frühjahr vorzubereiten. Treten jedoch die Herbstiröste zeitlich und andauernd bis fpat zum Frühjahre ein, bann tann ber Sauerftoff in ben festgefrorenen Boben nicht einbringen und man bat fofort verhaltnigmäßig ein minder gedeibliches Reimen im Frühjahre (ja oft erft im zweiten Frühjahre) zu gemärtigen, und dies vorzüglich dann, wenn bei nachfolgenden frarteren Sipen ein fortwährendes Feucht: halten des trocken gewordenen Saatbeetes vernachläffiget murde.

Weil nun ber verwichene Gerbst und der ganze heurige Winter ungewöhnlich warm gewosen sind, so habe ich gleich auf ein allgemeines Reimen meiner Zwetschensteine mit vollster Zuversicht gehofft. Dies ersolgte auch wirklich, und ich besibe wenigstens 100,000 ferngesunde Zwetschenssämlinge, welche schon dermal (Mitte Juli) tros der ans dauernden äußerst trockenen Jahreszeit 1. bis 1 Auß hoch sind und von denen ich zur Förderung der Landescultur

400 Stück der ersten Auswahl 600 " " zweiten " 800 " " dritten " 1000 " " vierten "

beuer im Serbste und im lünftigen Trühjahre ablassen, nebstbei aber bei größerer Abnahme in die Taufende hinein noch verhältnißmaßig zugeben werde. Diese auf 1 Jahr in ein nahrhaftes Gartenbect auf etwa 6" Weite piquirt und dann eift baumschulgerecht gegen 3' von einander verspflanzt, durften sicherlich allen Anforderungen entsprechen.

Jungbunglau in Böhmen, am 15. Juli 1863.

Joh. Coamal, Baumschulbefiger.

#### Kleinere Mittheilungen.

Ueber ben Bienenbonig Bon 6. Rrant. Beir Dr. Remper in Biffenberff bat auf meine Berantaffung Bienen anofchließlich mit tauflichem Tranbenguder gefütteit. Er er bielt einen baiten gelbweißen Bonig, melder meit meniger fuß fdmedt ale ber gewobnliche. - berr Robers bat in meinem Laboratorium die Untersuchung besselben vorgenommen und fest gestellt, bag ber Bonig feine Epur Invertzucker ober Robrguder, fondern nur Rechtetranbenguder enthielt. Dagegen bielt Deitbonig nur Invertguder, b. i. Rechtetraubenguder und Links: fruchtzuder zu gleichen Atomen; Subabonig, welcher nicht gan; frifch gur Unterindung vorlag, bielt außer Invertzuder etwas Mechtstraubenguder überwiegent, aber wie auch ber Beitbenig feinen Robrguder. - Berudfichtigt man Buignet's Unter: suchungen über ben in Früchten vorfommenden Bucker, fo er giebt nich bieraus, baf Die Bienen bie Beidaffenbeit Des Budere, welchen fie gu Bonig verarbeiten, nicht gu verändern vermögen, es fei tenn, tag von ben Bienen gefammelter Robrguder eine Spaltung in Rechtstranbenguder und Linksfruchtzuder erlitte. (Beitschr. f. Chemie u. Pharmacie, 1863, E. 359.)

Berbefferte Borrichtung zum Jerquetichen von Obit und Gemufe nut zum Auspressen bes Saftes. In einem ftarten Rabmen fint unter ben Ginschüttkatten und uber einem geschlichten erlindrischen Wefape vier kannelirte Balzen fo augebracht, baß bie bazwischen sallenden Arüchte: Obt. Annellen u. f. w., zerqueticht werden, wenn man die Walzen dreht It das untergeitellte Wefah voll, so wird es von der Etelle gerückt und kommt bier unter einen Prefitempel, und

der anöfließende Saft sammelt sich auf dem Boden, der mit einer fanften Neigung denselben in ein nebenstehendes Gefäß fließen läßt. (R. C.)

#### Witterungsbeobachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um 7 Uhr Morgens:

	[30. Buli 31.	Bulip 1. 21	ng.   2. Aug.	3. Aug.	4. Hug.	5. Aug.
in	$\exists \mathcal{R}^{\alpha}$	R"   R'	90	. Ro	38"	984
Bruffel	十 13.1 +	$11.6 \pm 13$	2.4 + 12.7	[+17,4]	+17.5	+16,2
Greenwich						
Balentia	+ 14.2 +	-11.6] + 13	2.9 —	-	-	+12,9
Savre	十 14.7 +	11, 5 + 13	3.5 + 15.4	+14.7	十 15,0	+16,4
Paris	+12.6 +	11,7 +1	$2.7] \pm 13.0$	[+15.0]	+15.4	+16,6
Strafbure	+14,2 +	-11,6 + 16	0.2 + 12.4	]+13,9]	+14.0	+ 15,5
Marfeille	十 15,7	- +1	$7.0 \pm 17.6$	十 17,8	+17,6	+16.5
Matrit			6,2 + 14.6			
Mucante	+ 21.5  +	23.0  + 23	3.5 +23.8	十 23.5	[+25,1]	
Rom	+17,2 +	-16,5]+-1	5,2]+15.9	+17,9	+15.9	+17,9
Turin	+ 16.0 +	15,6 +1	5,6 + 16,2	+15,6	+17.6	+17,6
Wien	+13.9	13,2 +1	1.01十 11,5	+43,0	+13,8	+15,3
Miosfau	+ 11,6 +	12,1 +1	3,9[+15,3]	+13.0	+13,0	
Betereb.	+13,1 +	12,6+1	3.5 + 12.4	+11.9	+13.2	+13.5
Stockholm	4 + 12, 3 +					
Rovenb.		-   -	- 1		十 15.8	+14.9
Beipzig			5,7 +9,6			



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verautwortl. Redacteur E. A. Rogmäßler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter fur vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 34

Inhalt: Gin Naturforscherleben. (Fortsetzung.) — Die Belorien. Mit Abbildung. — Die Gis senbabn:Bangebrucke über ben Niagara. — Rleinere Mittbeilungen. — Witterungebeobachtungen.

**1863**.

## Sin Naturforscherkeben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

Nicht blos hute und Banber merben "Mobe", sondern auch Schriftsteller werden es, und ber Grund weschalb lettere es werden beruht großentheils eben so auf bem Gesichmad wie bei jenen, nur baß babei ber Geschmad etwas bestimmter begründet ift.

Ge ist mit ber literarischen Geschmackerichtung bes Bolts eine eigene Sache. Wie bei jeder Befriedigung des Bedürsnisses so ist auch hier schwer zu entscheiden, wie groß der Antheil des sordernden Geschmackes bei der Herungsorderung der Betriedigung schaffenden Arbeit sei. Nachdem aber einmal der Anstoß gegeben ist kehrt sich gewöhnlich bald das ursachliche Berhältniß um: das Bedürsnis wächst mit der Befriedigung.

Es mare schlimm, wenn es in der Schriftstellerei ans ders mare, denn dann gabe sie ihren Lehrberuf auf und murde zur Fröhnerin jeglichen Gelüstes. Freilich giebt es solcher Frohnarbeiter nur zu viele und die Leihbibliothesten sind oft nichts weiter als geistige Schnapsläden, wo arme Köpfe sich für einen Dreier literarischen Fusel bolen.

Der Gedanke lag sehr nahe, "Vereine zur Beschaffung guter Bolksbücher" zu gründen; wenn nur ihre Bolksbücher immer gute waren! Diese Vereine versolgten meist eine Parteirichtung und zwar eine staatlich und firchlich reaftionare, und stellten sich dabei auf einen väterlich-schulmeisterlichen Standpunkt, von dem aus fie salbungsvoll ihr Evangelium der "guten Volksbücher" verfündeten, welches aber deutlich genug lautet: "nun komm her, du unswissendes, zu allerlei Ketzerei hinneigendes Bolk, wir wollen uns beiner annehmen, daß du nicht in Ansechtung sallest." Das war tabei noch das beste, denn das Volk wurde stutig, "merkte die Absicht und wurde verstimmt." Den Meisten sind die auf Löschpapier gedruckten, in grauem Kittel einshergebenden "guten Volksbücher" "umsonst zu theuer."

Der Zweck solcher Volksbücher, ber aus jeder Seite grell hervorblikt und klingelt wie die messingenen Zierzrathen am Geschirr des schwarzwälder Gaules, ist weniger ein für das Leben belehrender, praktisch nüßender, zum selbstständigen Weiterdenken besähigender, sondern ein sich in moralischen und Haus Recepten bewegender. Aus ihnen liest sich immer heraus: siehst du, liebes Volk, das mußt du so und so machen, sonst bist du zeitlich und ewigslich verloren. Dabei werden den großen Kindern moralissche Etruwelpeters vorgehalten, für die man Kleinkinderversstand baben muß, wenn man sich nicht darüber ärgern soll. Die Lehre vom abschreckenden Beispiel eben so wie die vom leuchtenden Vorbild wird in diesen "guten Volksbüchern"

in einer so plumpen Weise gepredigt, daß man daraus deutlich merken tann, wie man das Volk für ein Rind ansieht, denn man behandelt es wie ein Rind und — will wahrscheinlich auch, daß es sein Leben lang ein Staats- und Kirchenfind bleibe.

Der "driftlich germanische Staatsgedanke", ein aus vier herrlichen Begriffen zusammengeflicktes Begriffsmonstrum, durchzieht wie Kellerluft einen ganzen großen für das arme Bolf bestimmten Literaturhausen, geistige Kartoffeln, die wie die wirklichen zwar satt aber nicht froh machen, und zulett das Begehren besserer Kost ertöbten.

Die zwei Mächte, die sich um den Besis und die Führung des Volkes streiten, der absolutistische Feudalismus
und die demokratische Intelligenz, sind sehr ungleich in
ihren Maximen. Jene befolgt die, freilich sehr nahe liegende, Rlugheit, Mittel zu wollen, da sie den Zweck will;
diese will den Zweck ohne Mittel erreichen. Das heißt:
jene hat sich der Volksliteratur bemächtigt, diese hat es
verabsäumt.

Die dem deutschen Bolke von gegnerischer sowohl wie oft selbst von unserer Seite abgesprochene "Reise" wird es — so weit sie ihm wirklich sehlt — nicht anders erreichen, als durch Unterricht, mündlichen und geschriebenen. Die gegnerische Seite wird sich wohl hüten, etwas Rechtes dasür zu thun. Die andere thut nichts dasür — weshalb? Ja, weshalb! Das ift schwer zu sagen, ohne der Volkspartei etwas Unangenehmes zu sagen, denn man muß dabei von Gedantenlosigseit und von Mangel an Gifer sprechen.

Es ist freilich ein tolossales Stud Arbeit, eine Bolfstliteratur, eine ben Charatter und ben Geist bildende und ftarkende Bolfsliteratur, zu schaffen und sie auch wirklich in alle Schichten, namentlich in die unteren dringen zu machen. Solche Bolfsbücher muffen ein geistiges Modebedursniß werden, und damit sie dies werden können, muffen sie danach beschaffen sein.

Darüber braucht wohl kein Wort verloren zu werden, daß die Volkspartei — und in diesem Namen wird die mit so viel Nachdruck sich so nennende "Fortschrittspartei" sich erkennen — den Nutzen einer guten Volksliteratur anerskennen musse und auch wirklich anerkenne.

Wem es um den Fortschritt des Bolfes zu dem humanen Ziele zu thun ift, der wird auch nicht vergessen, daß
ein Fortschritt nur dann ein Borwärts ift, wenn der Fuß
auf der neu gewonnenen Stelle sest steht. Steht er aber
sest, wenn man durch politisches Agitiren Jemand auf eine
etwas weiter vorliegende Parteistellung gebracht bat?
Nein, und abermals nein! Wenn die Parteistellung nicht
auf flarem Erkennen ihrer Basis beruht, wird der Fuß,
weit entsernt sest zu stehen, leicht wieder zurückgehen, aus
Laßheit entweder zurückgleiten, oder von der entgegengesehten Macht zurückgezogen.

An einem andern Orte haben wir das Wesen des deutsichen Volkes zu zeichnen versucht. "Das deutsiche Volk wie kein zweites ein Volk aus Einem Gusse, und will als solches genommen sein."

"Das beutiche Volt bat den Kampf firchlicher Rejormation begonnen und durchgesochten und steht noch mitten darin; das deutsche Volt hat auf dem Gebiete der Wissenschaft das Söchste geleistet; das beutsche Volt hat in den Freiheitstriegen zur Wahrung seiner nationalen Selbstftändigkeit die höchste Unstrengung gemacht, die je ein Volk gemacht hat."

"Dies deutet tlar genug auf die drei Grundzüge unseres Wesens. Das deutsche Bolf ift ein Bolf von religiösem Bewußtsein, von unbegrenztem Biffensdrang und von opfermuthigem Freisheitsgefühl.")

Ift es ein Wunder, daß die ses Bolf fich gern belehrt und daher gern lieft?

Dann muß es auch seinen Freunden, seinen Förderern eine Mahnung fein, bafur zu forgen, bag es etwas Bilbenbes zu lefen habe.

Mit Ausnahme weniger einseitig politischer Versuche ift diese Ausgabe bisber noch nicht als Partei-Ausgabe beshandelt, sondern den Einzelnen überlaffen worden, mährend unsere Widersacher mit vereinten Kräften sich diese Aufgabe in ihrem Sinne sehr angelegen sein lassen, unsere und der Bolfsbildung Widersacher, welche sich dadurch beutlich genug kennzeichnen, daß sie aus Ausklärung das Schandwort "Aussläricht" gemacht haben.

Darum auf! schaffen wir mit vereinten Rraften die Mittel, die jurchtbare Kluft auszufüllen, welche zwischen der deutschen Wiffenschaft und dem deutschen Volksleben besteht! Kurz, flar und gefällig in der Form; frei und erfrischend, aufklärend und ausruftend im Inhalt seien unfere Gaben, auf welche das Volk, dessen konnen wir gewiß sein, mit Ungeduld wartet.

Wenn wir in Vorstehendem Adolfe eifrigstem Bestreben Worte zu geben versucht haben, so konnte dieser sich felbst nicht verbehlen, bag feiner Weschichte ber Erbe, um einer folden Volteliteratur mit Jug und Recht beigegahlt ju werden, icon ber bobe Preis im Wege geftanden haben murde. Er bachte fich die Berftellung einer Bolteliteratur unter folden Bedingungen, daß ihnen faum von einem einzelnen Unternehmer zu genügen fein möchte, wenn diesem nicht ein großes Rapital, großartige Auffassung und vor allen opferbereite Begeifterung bafur gur Geite fteht. Das Beisammenfein biefer brei Bedingungen gehört auf bem Bebiete bes beutschen Buchhandels zu ben allergrößten Geltenheiten, und daber vermag tiefer mohl gute populare Bucher zu einem leidlich billigen Preise leidlich gut auszustatten, aber taum einem Unternehmen zu genügen, wie es Abolf norichwebte und wie es nur durch vereinte Boltofraft, geleitet burd Manner bes tiefen Erfaffens zu verwirtlichen fein mirt.

Was Adolf vor Abfassung seiner "Geschichte ber Erbe" nicht vergönnt war: in der lebendigen Natur selbst und nicht blos in Sammlungen und Büchern geologische Stubien zu machen, das war ihm bei einer andern Arbeit besichieden. Diese wurde ihm wieder übertragen und er hatte also schnell nach einander noch einmal Gelegenheit, die Zuslässigseit dieser von uns oben aussührlich erörterten Frage zu prüsen.

"Naturgeschichte des Wassers, vom Tropfen bis zum Weere, seiner Thier: und Pflanzenwelt" sollte nach §. t des am 6. August 1856 abgeschlossenen Vertrags das "bestellte" Buch heißen und am 17. August schon war Adolf auf der Reise nach der Schweiz, wo das Wasser, wenigstens das süße Wasser in drei seiner herrlichsten Gestalten gebietet: als Alpensee, als Bassersall und als Gletscher.

Zwischen diesem 6. August 1856 und bem September 1857, bem Datum des Borwortes, liegt für Adolf ein Jahr des bestissenten Schaffens, gestüht auf mühsames Studium, was ihn zum Theil in ganz neue Gebiete der Wissenschaft führte, und gewürzt und darum täglich neu gefrästigt durch alte und frische Reiserinnerungen, welche sich in dem Worte Wasser vereinigten, wie sich die gauze unendliche Sonne in einem klaren Thautropfen abspiegelt.

<sup>&</sup>quot;) Die Fortichrittspartei und Die Bolfebil: Dung. Berlin 1862, bei Otto Jante.

Wenn oben der Sochschnee um die Binne des unerfteiglichen Alpenhorns wirbelt, fo fteht ihm ein langer Weg, eine vielgliedrige Rette von Wandlungen bevor, ebe er als ichiffetragender Glug im Weltmeere gur Ruhe tommt. Aehnlich dunkt Adolf ber Weg feiner Arbeit, wenn er jest fein Buch aufschlägt und er bald mit erinnerungereicher Freude weiß, oft aber auch nicht mehr weiß, von welcher Seite ihm diefer oder jener Buflug fam.

218 Abolf am 23. Ceptember in Friedrichshafen wieder deutschen Boden betrat, mar bereits in seinen Arbeitsgedanken, die er mit beim brachte, von jenem wortreichen Titel nichts weiter übrig geblieben als "bas Waffer"; jeder Beisat fam ihm kindisch. läppisch vor, wie Ruppeln und Strebepfeiler, von ichmacher Menschenhand in die gewaltigen Flanken des Finsteraarhorns gefünstelt. bammerte bereits in ibm bas Schlufmort feines Buches: "Wenn ich jo glücklich sein follte, Einem von Euch zum erften Male ben Gedanken aus der Berftreuung bes Lebens gang und fest auf das Waffer gerichtet zu haben, fo durch: bebt ihn nun mohl bas Gefühl, bas in Worten lauten murbe: Das ift bas Baffer!" Er mußte bereite, daß er das Buch vom Grunde feines nur von dem Gedanken bes gewaltigen Glementes erfüllten Innern beraus aufbauen merbe, menn gleich er bereits eben fo gewiß vorher wußte, daß er viele Baufteine dazu von außen ber werde entlehnen muffen, ohne noch zu wiffen, wo, wer und mas biefes Außen fein werbe.

Wir fühlen und hier verpflichtet, einzugestehen, ober da es eines Eingeständnisses von etwas Niemand Unbefanntem nicht bedarf, baran ju erinnern, bag es menige, am wenigsten wissenschaftliche Bolks-Bücher giebt, welche burchaus das geiftige Eigenthum ihres Berfaffers find, b. h. die er etma im Gefangniß geschrieben hatte, blos mit Tinte, Feder und Papier eingeschlossen. Co kann nur der Dichter ichaffen, ber allein aus bem Born feiner Phantafie Das Wiffen ift ein geistiges Arfenal, zu dem jeder rechte Rampfer Zutritt hat, fich Waffen zu holen jum Angriff auf die Unwissenheit. Die Runft ber Rriegführung ift es, die der Rämpfer verstehen muß, er muß den Schlachtplan machen und die rechten Waffen auswählen und fie recht führen. Die Bufammenftoppler, Die in bem feiner klingenden Ramen Rompilatoren nicht feiner werben, das find die Falftaffe in ber Beiftesichlacht.

Das fleine gewaltige Land ber freien Schweizer, beffen heiligen Boden Abolf in Romanshorn betrat, übte auf ibn einen Einfluß aus, von deffen Große fich felbst seine bingebende Erwartung feine Borftellung gemacht hatte, und außer dem geiftigen Material zu feinem Buche brachte er noch die flare Empfindung eines Erledigung fordernden Bedürfniffes mit beim: einer geologisch folorirten Reisefarte von der Schweiz und eines naturwiffenschaftlichen Reiseführers. Dem letteren Mangel hat seitdem wenigftens in einigem Grade, aber noch lange nicht genügend, Berlepich abgeholfen ("Neuestes Reisehandbuch für die Schweiz", hildburghausen im bibliogr. Instit. 1862 erste und 1863 zweite Auflage). Bon einem mitgebrachten fleinen Wiffenstapital fann der Schweizer Tourift mit jedem Schritt rechts und links mucherische Binfen erheben, mahrend die ohne diese Sabe Reifenden unter ber Bucht ber gewaltigen Naturpracht schier erliegen, welche fich Jene durch Bergeistigung erleichtern.

Aldolf murde fich bald barüber flar, daß fein Reisege= nuß dadurch mesentlich erhöht wurde, daß über diese Bewalt der Alpennatur nicht bie Gewalt eines Ginzelherr= ichers, durch eine Scheinbetheiligung bes Bolfsmillens faum befdranft, gebietet, fontern bag bier ein freies Bolf berricht.

Gleich der erfte Eindruck als Abolf in Romanshorn tas Dampfboot verließ mar ihm ein beschämender Uebertritt aus dem Polizeiftaat in den Freistaat; geduldig und wohlgeschult stellte er fich ten Grenzbeamten zur Berfügung, und als er bemerfte, daß biefe fich weder um feine Berfon noch um feinen ansehnlichen Reifefact fummerten, folich er fich beschämt von bannen. Wie ber Bobenfee ben Rhein von aller Unreinigkeit feines langen Weges läutert, fo fchien er von Adolf allen Schmut ber angeborenen Berbächtigkeit abgewaschen zu haben. Bier volle Wochen lang ruhte tein Polizeiange auf ihm, mas ihn erft in Friedrichs= hafen wieder anlächelte und vielleicht mit ftiller Entruftung

in seinen intaft gebliebenen Bag blickte.

Der Weg über Winterthur nach Zürich zeigte in der dampfichnell durchflogenen Strecke noch feine eigentliche Alpennatur, fo daß Adolf in Zurich an feinem blauen Seespiegel noch gang empfänglich war für die Berührung mit alten und neuen Freunden, welche dort größtentheils als Verbannte lebten. Dort fant er auch feinen Freund Moleschott wieder und in dessen Hause Georg Her= wegh und Otto Bolger. Bie viel tüchtige Geifter leben jenjeit beuticher Grengen, Die dem Baterlande theils als Flüchtlinge sich entzogen, theils in der Schweiz freiere Regung für ihre Kraft fuchten. Manche feiner Parlamentecollegen, namentlich Temme und Beinrich Gi: mon waren leider von Burich abmefend, fo daß letterer für Adolf fein Bild als eines der fünf von ihm mit gewählten Reichsregentschaftsmitglieder mit auf den Grund des Wallensees hinabgenommen hat, denn dieser hatte fräter nie wieder Belegenheit mit ihm zusammenzutreffen. Den geistvollen Rauwerf traf er als Cigarrenhändler, den strengen Denker Gustav Adolf Wislie enus als milden Lenfer ber Jugend.

Durch eine Partie nach dem benachbarten Uetliberg in Moleschotts und Volgers Begleitung weihete fich Abolf gemiffermaßen zu weiterem Bordringen in den Tempel der Allpenwelt. Im Aufsteigen auf die unbedeutende Sobe (2687') war es keine Alpenpflanze, was aus der Pflanzenwelt auf schweizer Boden seine Aufmerksamkeit zuerst fes= felte, sondern ein auch in Deutschland vorkommender Schachtelhalm, Equisetum Telmateja, deffen schlanke mannshohe fast weiße Schäfte mit ihren Quirlftaffeln feiner Belaubung fich im Dunkel ber Gebufche aufrecht erhalten mußten. Die weite Umschau, welche oben bis in das Berner Oberland dringt, mar leicht umflort, ließ aber doch durch den Schleier die Umriffe des gewaltigen Alpen-

antlitee erfennen.

Der Blick vom Uetli mahnte zum Borwärts, benn fast dünkten Abolf die fünf auf Zürich und feine Freunde verwendeten Tage ein Raub an feiner Aufgabe, und in diesen Tagen hatte er es Moleschott nicht abschlagen durfen, in feinem physiologischen Caboratorium einer Bivi= fektion an einem Raninden beignwohnen, um Zenge gu sein vom Eindringen der Pigmentkörperchen der Chorioidea eines Dchfenauges in Die Epithelzellen bes Darmes. Das grausame Experiment war ihm eine Qual und er brachte seinem Freunde ein großes Opfer damit; jedoch las er in ber schmerzlichen Miene beffelben zu feiner Freude menfchliches Wefühl neben ber Spannung bes Forschers.

Des Waffers megen reifte Abolf, und als er am Mit= tage des 23. August mit bem Boot absuhr, schien ihm bas Wasser eine Begrüßung zu machen, die er auf dem Berdeck fich gefallen ließ. Duft, Nebel, Regen wechselten ber Zeit und den Fernen nach mit Connenschein und Simmeleblaue; Die großen Regentropfen bildeten auf dem blauen Geefpiegel ein reigendes Spiel, indem jeder beim Huffallen eine schnell wieder vergehente große Salblugel bilbete. In Richterschwul mar das Wetter im Auftlären. Die Post batte faum noch ein Plagden fur Abolf auf bem Rutichbode; doch um so beffer genoß er oben von der Bobe die Robelbilber, Die ber tief unten liegende Gee und feine Ufer in wechselvollem Spiel zeigte. In Biberbrud, mo fich ber Weg theilt, fah er links von weitem die ftattliche Wohnung der Konfurrentin von la nuestra Senora del Monserrate, welcher letteren er auf ihrem Felsenthrone vor drei Jahren einen Befuch abgestattet hatte, bas Rlofter Ginfiedeln. Bier hatte ber gemuthliche Pabre Gervero in zwei Sahren ber Berbannung bas Deutsch gelernt, womit er Adolf auf dem Monferrat überraschte. Das furze Stud Poststraße von Biberbruck nach bem Alos fter, von wo diese nicht weiter führt, ist ein Abweg für 150,000 Menschenkinder, die auf ihm alljährlich zu dem in Frauengestalt geschnitten Stud schwarzen Bolges mall: fahren, um von ihm etwas zu erflehen, wovon die Raturwiffenschaft nichts weiß - ein Wunder. Und dennoch machte die Beziehung zu Don Luis, wie ber weltliche Rame des Padre Cervero mar, ihm ben Blid auf bas Klofter lieb.

Da hört Abolf hinter sich im Innern des Wagens eine bekannte Frauenstimme. Er täuschte sich nicht, es war Louise Otto, die bekannte Schriftstellerin, mit der Abolf daheim in denselben Ringmauern wohnte, die in Begleiztung einer Freundin, hier am Aloster Einsiedeln vorüber, eine Wallsahrt nach dem Allerheiligsten Europa's machte.

In Schwyz fiel Adolf bas sie vos non vobis ein. Ein ober der Stadt liegendes palastähnliches Gebäude war für die Herren Jesuiten erbauet, aber der Sonderbundse frieg 1847 hatte bewirkt, daß anstatt ihrer ein munteres Häuslein Gymnasiasten mit ihren Lehrern einzog. Die schäumende Muotta in ihren felsenstarrenden Ihale wurde überschritten und die nun bald bevorstehende Anstunft am User des Bierwaldstädter See's steigerte sich zur erwartungsvollsten Spannung.

Endlich nach achtstündiger Fahrt von Richterschmyl ber war Brunnen erreicht. Gin feiner nebelhafter Regen umdufterte bie boben, und mit einigem Bangen vor einer Beeinträchtigung eilte Abolf mit ben beiden Damen binans an das Ufer. Das Ctabten tritt bicht an baffelbe heran und man erblidt ben Geefpiegel erft wenn man an seinem Rante fteht. Abolfs Befürchtung mar unbegründet. Er fah zwar nicht in voller Deutlichkeit die himmelhobe Umrahmung bes Gee's. Diefe lag binter ben über bem Spiegel mogenden und wallenden Rebelmaffen, die nur bald hier bald dort einen flüchtigen Durchblick öffneten. Aldolf wollte ja aber heute nur den Seefpiegel schen und es mar, ale habe ihm biefer einen festlichen Empfang bereitet. Zwischen Brunnen und der gegenüberliegenden senkrechten Felsenwand, links und rechts in nebelverhüllte Ferne verschwimmend lag in vollkommenfter Ruhe die fluffige Wiefenmatte, benn Grun, bas leuchtenbste Grun, wie es fo rein die fonnbeschienene Wiefe faum von fich rühmen fann, ift die bie Farbe bes Vierwaldstädter Cees, diefes herrlichsten und geschichtlich tenkwürdigsten aller Comeizer Geen. Besondere ber eben vor Adolfe trunfenen Bliden ausgebreitete östlichste Theil, Urner See genannt, der den Grund eines ungeheuren Felsenrisses ausfüllt, ist über alle Beschreibung großartig. Bielleicht trägt seine enge Umfriedigung von himmelhoben fteilen Felfenwänden dazu bei, die Farbe des Baffere in ihrem vollen Glanze hervortreten zu laffen. Es ift ja mohl noch ein Bebeim= niß, eins der schönften Weheimniffe der Wasserwelt, welche Urfachen die Farbe der Alpenfeen bedingen.

Der mehr aquamarinblaue Züricher See trat vor dieser Pracht des Vierwaldstädter in den Sintergrund und Adolf scierte am Abend des 23. August eine Weihestunde, wie sie ihm seine Reisen erhabener und zugleich freundlicher niemals geboten hatten. Das "Basser" hatte er selbst im Meere noch nie persönlicher gesehen. Sier erschien es ihm wie das Weihwasser sur feine Arbeit, Auge und Sinn badeten sich in seiner wundervollen Schönbeit.

(Fortsetzung folgt.)

## Die Pelorien.

So fehr ein Volksichriftstler bemüht fein muß, fremde Wörter, ganz besonders als Ueberschriften, zu vermeiden, so bin ich doch in diesem Augenblicte in der Lage, dieser Verpflichtung weder nachkommen zu können noch sogar es zu wollen.

Die Pflanzenkunde kennt zur Zeit noch keine deutsche Bezeichnung für Pelorie') und wird wahrscheinlich auch ber deutschen Sprache nicht den Zwang anthun, ein Wort zu bilden, welches, wenn es die Cache faßlich bezeichnen soll, ein mahres Runftstück sein müßte. Sehen wir zusnächst zu, wie es entstand und was es bezeichnet.

Im Sahre 1742 fand ein gemiffer Bieberg auf einer fleinen Infel unfern ber ichwedischen Rufte auf sandigem Boben ein Leinfraut, Linaria, mit gang ungewöhnlich gestalteten gelben Bluthen mitten unter einer großen

Menge des gemeinen Leinfrautes, Linaria vulgaris L. Linné, Aldanson und Juffieu, denen die Pflanze ungefähr um dieselbe Zeit bekannt wurde, hielten sie für einen Bastard und betrachteten sie als eine selbstständige Art, die eine Zwischensorm, gewissermaßen der Uebergang von einer Pflanze zu einer andern sei. Einige Natursorischer gingen sogar so weit, sie sur einen Bastard zwischen dem genannten Leinfraute und — dem Tabaf oder dem Bilsenfraute zu halten.

Linne gab der Wunderblume den Gattungenamen Peloria, was auf deutsch eben etwa durch Wunderblume zu übersetzen sein würde. Allein es mährte nicht lange, bis man die richtige Bedeutung der Sache erkannte, die wir jett selbst näber betrachten wollen.

Im Juli und Luguft findet sich die gemeine Maulsblume, wie man bas Leinkraut in den botanischen Büchern auch oft genannt liest, auf sandigem Boden übersall ziemlich gemein, und sie fällt bann durch ihre ansehnsliche schwefelgelbe Blüthenähre als eine der schönften Pflanzen unserer Flora leicht ins Auge. Den Namen Leinkraut

<sup>&</sup>quot;) Das Wert muß vierfilbig wie Pavnie ansgesprochen merten, batern man die Entstehung bes Wortes babei maßgebend sein läht; es muß bagegen breifilbig ansgesprochen merben (wie bas Wort Theorie), wenn man bas in ber Erscheinung sich aussprechende Gesel badurch bezeichnen will.

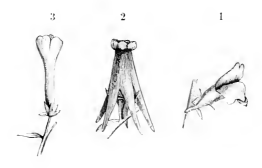
hat fie ohne Zweifel wegen ihrer denen der Leinpflanze gang abnlichen Blätter.

Die Maulblume ist eine nahe Systems und auch Namensverwandte des bekannten Comen maules, Antirrhinum majus L.. und hat mit diesem den gleichen Blüthenbau, nur daß letterem der lange Sporn abgebt, den ersterer neben der Einjugung der Blumenkrone hat (Fig. 1). Die Blume ist nach der botanischen Kunstsprache eine Rachenblume, eine uns jetzt um so bezeichnender vorstommende Benennung, als wir uns alle erinnern, daß wir als Kinder die Blumenkrone des Comenmaules oben seitzlich mit den Fingern leicht zusammendrückten, worauf sie sich wie ein Comenrachen öffnete.

Diese Blumenkrone eben so wie die des Leinkrautes besteht nur aus einem einzigen, eine bauchige Röhre bils denden Blumenblatte, welches oben in zwei Lappen gesspalten ist, einen oberen und einen unteren. Beide Lappen sind auswärts gekrümmt und außerdem an der Basis so aneinander gelegt, daß sie das Innere der Blumenröhre verhüllen, "maskiren", daher man diese Blumenform auch eine Larvenblumenkrone, corolla personata, nennt. Diese beiden Lappen des Röhrensaumes heißen in der botanischen Kunstsprache die Obers und die Unterlippe. Un Fig. 1 sehen wir, daß die Oberlippe in 2, die Unterlippe in 3 zipsel gespalten ist.

Blumenblätter, die ursprünglich frei sein sollten, mit einander verschmolzen find. Dies hat man fich jelbftverftand= lich nicht fo gu benten, daß die Blumenfrone bei ihrer Ent= faltung erst anfänglich fünf oder vier freie Blumenblätter hatte, welche erst nachdem sie ganz ausgebildet waren an ihren Rändern zusammenwuchsen. Bare bem fo, bann murben allerdings die Rahte dictere Linien fein; fie find aber gerade das Gegentheil, meift etwas dunnere, durchscheinendere Linien. Daß diese Linien aber die verbinden= den Rahte find, geht deutlich aus dem Geader hervor. Wenn wir bas Beaber irgend eines freien Blumenblattes anschen, 3. B. bas einer Rose, einer Relfe, eines Pelargoniume, einer Fuchfie, fo feben wir ftete, bag bie einzelnen Abern von einer Mittellinie aus allseitig nach dem Rande hin ausstrahlen und hier immer feiner werden. Denfelben Aberverlauf finden wir nun auch an den Theilstücken einer aus mehreren Blumenblättern verschmolzenen Blumenfrone, indem das Geader nach den Nahtlinien hin ausstrahlt und nie eine Aber dest einen Theilstückes über die Nahtlinie hinüber in das benachbarte eintritt.

So erscheint also 3. B. eine Glockenblume unzweisels haft aus 5 Blumenblättern zusammengesetzt, wobei es sich endlich noch von selbst versteht, daß die von der Spitze der 5 Zipsel nach der Basis der Glocke als ein Falz verlaus



Diese Fünfspaltung bes Saumes ber Rachens — und ber diesen nahestehenben — Lippenblumen, ist bei den rachens und lippenblüthigen Pflanzen — beren es eine große Anzahl giebt — eine fast ausnahmslose Regel und deutet daraus, daß diese Blumenkronen als aus 5 Blumens blättern entstanden zu betrachten sind, welche ihre Ränder entlang, bis an ihre oberen allein frei gebliebenen Enden, zusammengewachsen sind. Es ist dies jedoch auch derselbe Fall bei den Glockenblumen, bei den Blumen der Primel und Aurifel, des Geistlatt, Fingerhut, der Winde, des Bilsenkraut, Tabat, der Kartossel — kurz bei allen röhstens, frugs, trichters, glockensörmigen Blumenkronen, welche man als aus eben so vielen Blumenblättern in ein Ganzes verschmolzen betrachten muß, als sie am Saume Zipfel haben,

In sehr vielen Fällen findet sich dies zwiefach bestätigt. Erst en s haben diese Gemächse in den meisten Fällen eben so viele Staubgefäße als Zipfel des Kronensaumes, es ist aber eine Regel, die freilich viele Ausnahmen hat, daß bei Pflanzen mit 2, 3, 4, 5 und 6 Staubgefäßen sich entspreschend eben so viel freie Blumenblätter (und auch Kelchsblätter oder Kelchzipfel) sinden. Ueberhaupt stimmen die Zahlen der Kelchz und Kronenblätter und der Staubgesfäße sehr oft überein. Zweitens fann man bei vielen solchen Blumenfronen die Nähte nachweisen, in denen die

fenden Linien die Mittelrippen der 5 Blumenblätter sind.
— Sind nun die Blumenkronen der Glockenblume und des Leinkrautes, da beide fünf Kronenzipsel haben, als aus 5 Blumenblättern zusammengesetzt aufzusassen, so ergiebt der flüchtigste Blick, daß diese bei der Glockenblume einansder gleich, bei dem Leinkraute dagegen ungleich gedacht werden müssen, taher ist die Glockenblume regelmäßig, die vom Leinkraute unregelmäßig.

Von den 5 Blumenblättern, durch deren Verschmelsung die Blumenkrone der Linarien entstanden ist, bilden 2, oder genauer deren obere frei bleibende Enden, die Oberslippe und 3 die Unterlippe; von den 3 Blumenblättern, welche die Unterlippe bilden, ist das mittelste von den beisden seitlichen und den beiden die Oberlippe bildenden das durch verschieden, daß es abwärts in einen hohlen Sporn verlängert ist, während es oben den mittelsten Lappen der dreilappigen Unterlippe bildet.

Wären nun alle 5 Blumenblatter, welche zu der bauschigen röhrenförmigen Blumenkrone der Linarie verschmolszen sind, mit einem folchen Sporn versehen, so mußte die Blumenkrone die Gestalt haben, welche Fig. 2 darstellt. Und dies ist in der That bei der von Zieberg entdeckten und von Linne Peloria benannten Pflanze der Kall.

Worin beruht alfo das Wefen der fo höchft abenteuer- lichen Pflanze? Darin, bag Unregelmäßigkeit ber Blumen-

fronen Anlage aufgeboben und in Regelmäßigfeit umgebilbet ift.

Aber die Ausgleichung der Regelmäßigkeit gebt noch weiter. Wir sehen an Fig. 1, daß dieselbe sich nicht blos auf die untere Partie der 5 verschmolzenen Blumenblätzter beschräntt, sondern auch auf die obere erstreckt, wo an der gewöhnlichen Korm je 3 und 2 sich zur Unterz und Oberlippe von verschiedener Länge und Breite verbinden, und die 3 Lappen der Unterlippe unter sich ebenfalls unzgleich sind. Auch diese Unregelmäßigkeit ist an der Pelorie verwischt, indem alle 5 Lappen des Kronensaumes einanzder gleich geworden und dadurch zugleich der Gegensalz von Oberz und Unterlippe verwischt ist.

Roch mehr. Die gewöhnliche Linarienblüthe (Fig. 1) hat 4, nämlich 2 lange und 2 fürzere. Staubgefäße und im Grunde ber Blumenfrone noch ein furzes feines Fädschen, dessen Bedeutung ohne die Pelorie räthselbaft wäre. In ihr ist nun aber aus diesem Fädchen ein vollkommenes fünstes Staubgefäß geworden, den übrigen (nun auch unter sich gleiche Länge babenden) vollkommen gleich.

Aber die munderbare Erscheinung der Pelorienbildung ift bei Linaria vulgaris hiermit noch nicht erschöpft.

In bem beschriebenen und Tig. 2 abgebildeten Falle hat sich die Mehrheit der Minderheit gefügt, indem 4 Blumenblätter die Gestalt des fünften (gespornten) annahmen. Bor einigen Jahren sand man an einem Gisenbahndamme bei Schwerin eine neue Pelorie, von der eine Blüthe in Fig. 3 abgebildet ist. Sier hat sich die Minderheit der Mehrheit gefügt, nämlich das gespornte Blumenblatt hat seinen Sporn ausgegeben und so wurde die abgebildete Blumenkrone settig.

Die Pelorienbildung, Pelorifation, tommt noch bei andern Pflanzen mit unregelmäßigen Blütben vor, beruht aber überall in der Umwandlung der unregelmäßigen in eine regelmäßige Blütbe. Man fand fie am häufigsten bei den Antirrhineen, zu denen eben Linaria und Antirrhinum gehören, dann aber auch bei einem Kingerhut, Digitalis orientalis. Calcolaria rugosa, Teucrium campanulatum und anderen.

2Bas follen wir nun aber aus biefer intereffanten Er

icheinung lernen? Dag bie Ratur in ihren Bildungen fich zwar an bestimmte Befete bindet, aber in einzelnen Sallen von deren Strenge abweicht, wenn immerhin in dem weiteren Bereich der Gefete bleibt. 2Bollen wir das gewöhnlich vorkommende als die Regel des Gesetzes annehmen, fo ist bei Linaria die Unregelmäßigteit der Blumenfrone bas Gefet, die Regel, und die Berftellung der Regelmäßigfeit (die Pelorie) die Ausnahme. Dem fühlt man fich aber verpflictet entgegenzuhalten, daß bie Regelmäßigfeit das Gefetz, die Regel, und die Unregelmäßigkeit die Ausnahme sein musse. Dann hätte also bei Linaria, Antirrhinum und so vielen anderen Pflanzen bie Ratur bie Regel aufgegeben und die Ausnahme (die Unregelmäßigfeit) zur Regel erhoben, und die Pelorie ware die ausnahmsweise Rückfehr zur Regelmäßigkeit. Diesift auch bas Wefen der Pelorienbildung.

Und nun kommen wir auf den Namen zurück. Sollen wir Pelorisation übersetzen: Regelmäßigkeitswiederberstelstung? Das müßten wir, wenn der Name das Wesen bezgeichnen sollte.

Ober sollen wir auf die Grundbedeutung bes Wortes zurückgehen! Bei einer so zierlichen Bildung, die eben auf bas Gleichmaaß zurückgebt, sträubt sich unser Schönheitse gefühl dagegen, denn Peloria kommt von dem Griechischen Iedung, Ungethüm, Ungeheuer, oder Askwow, riesensmäßig, ungeheuer her.

Allerdings gehört die Pelorisation in die Teratos logie. Vehre von den Mißbildungen oder Monsftrositäten, aber selbst diese Aussassung ließe sich bestreiten, denn nach unserer Schilderung fann man die Pestorie des Leinkrautes streng genommen teine Mißbildung nennen.

Bleiben wir darum bei dem Linne'schen, der griechischen Sprace entlehnten Namen, behalten wir als Bedeutung besselben das damit ausgedrückte Wesen der so interessanten Erscheinung und vergessen wir die unästhetische wörtzliche Bedeutung. Verstehen mir unter Pelorie — es wie Iheorie aussprechend — die Bildungserscheinung, indem wir von Pelorien bei Linaria, bei Antirrhinum, bei Calcolaria sprechen; unter Pelorie — es wie Päonie aussprechend — verstehen wir aber ein einzelnes Beispiel.

## Die Sisenbahn-Sängebrücke über den Riagara\*).

Rach einer technischen Beschreibung im Desterr, Ingenieur: Blatte. Jahrgang 1858.

Im Anschluß an Ihre Beschreibung in Nr. 27 "Aus ber Beimath" übergebe ich Ihnen zu jedem beliedigen Gestrauch solgende näbere Rotiz der berühmten Bängebrücke, die, da der Erbauer ein geborener Deutscher. Ingenieur Johann A. Röbling aus Sondershausen, ausgewandert vor 25 Jahren, Ihr Interesse in Anspruch nehmen möchte.

Un ber Brudenftelle rauscht ber reißende Riagara taum von feinem Sturze erholt durch eine 225 Buß tiefe Schlucht babin. 1818 fcwebte als Borbote einer juäteren Brude

Den Sein Arthetet Bitter in Enten gebt mir obige Erganzung zu bem Artikel meiner Lochter in Ar. 27 zu Leicht möglich, baß bie Umeritauer es nicht gern sagen, baß Röbling ein Deutscher ift. In bem bort erwähnten Gute wird es verschwiegen Meiner Lochter ibnt es Leit, ihrer Vermuthung nach bem Lante bes Ramens Röbling keinen Anstruck gegeben zu baben.

ein 2 Zoll starkes Drahttau, verankert und gestüßt auf 2 hölzerne 50' hohe Thürme über den Abgrund, woran mittelst Rollen ein korbähnliches Gestell mit 4 Sigen hing und wodurch die einzige Communication zu Lande zwischen den Vereinigten Staaten und Canada bewerkstelligt wurde. Freilich eine gefährlich aussehende Wanderschaft, die aber nach dem Ausdrucke der Amerikaner gemacht werden mußte, wenn der Besucher einen Vollgenuß der Naturschönheiten des Riagara erhalten wollte.

Nicht lange mahrte es, so schlang sich Seil an Seil und eine aus 10 Drahtseilen bestehende, auf 4 Thurmen ruhende hängebrücke, für Auhrwerke und Außgänger, verstand die gegenüberliegenden Ufer. Bald hatte Sturm und Wetter diese Brücke jedoch so statt mitgenommen, daß nach Verlauf von 5 Jahren schon eine Erneuerung nöthig gewesen, wenn nicht zu gleicher Zeit durch die immer ge-

fteigerte Frequen; ein größerer und foliderer Bau Be-

dürfniß geworden.

Da entwickelte sich über ihrem Saupte eine ungleich mächtigere Brücke, sowohl für Fuhrwerf und Personen als auch für den Gisenbahn-Verkehr bestimmt. Die erste Eissenbahn-Sängebrücke hatte das Licht der Welt erblickt, und Röbling hatte durch Verbindung zweier verschiedenen Brückenspsteme wahr gemacht, was bisber für unausführsbar gehalten war.

Bei einer Spannung von S21 Jug bildet fie eine nach oben leicht gefrümmte, hohle vierectige Röhre von 18 Jug Höhe und 24 Jug Weite, auf deren Boden die Fahrbahn für Fuhrwerke ift, mährend sich auf der Decke die Eisensbahngeseise und zu deren Seiten die Fußwege besinden.

Für Fußgänger ift die Brüde stets offen und nach Erstegung bes Bolles frei zu passiren. Bier langgebehnte Pfiffe signalifiren die Ankunft des Zuges; die Thore öffenen sich und langsam achzt die Gütermaschine mit einem gewaltigen Zuge, der oft die ganze Brüdenbahn einnimmt, daher. Erstaunt bleibt der Wanderer auf der Mitte der

Brude neben bem Geleise stehen, die Maschine kommt näher und näher, doch Alles bleibt fest und ruhig, bis der Zug nur noch wenige Schritte von dem halbängstlichen Beobachster angekommen. Zeht fängt ein geringes Senken an, jedoch so wenig bemerkbar'), daß kaum die Stützeile wansken. Der Zug geht vorüber und erst wenn er völlig vorzhei, beginnt ein leises Klirren der Hang- und Stützeile und die Brücke steigt in ihr altes Niveau zurück.

Schließlich noch zur Mittheilung, daß die Legington-Danville-Gisenbahn die zweite hängebrücke, an Größe jedoch die erste im Rang von unserm Landsmann unter ihren Runstbauten aufzuweisen hat; bei 1224 Juß Spannweite überbaut sie un genannter Stelle den Fluß Rentucky, der an dieser Stelle eine Schlucht von 300 Juß Tiese bildet.

\*) Beim Experimentalzuge am 18. Marz 1855, aus 20 be latenen Wagen und Maschinen bestehent, und ein Gesammtzgewicht von 326 Tons = 752,000 Pft. barftellent, betrug die Senkung nur 0,82 Kuß. Große Personenzuge verursachten nur eine Senkung von 4 Boll.

#### Rleinere Mittheilungen.

Gine Ecchunds: Beburt im goel. Barten von Sam: burg zeigt unfer Freund Dr. Brebm in ten "Samb. Nachr." folgendermaßen an : "Ans tem zoologischen Garten baben mir ein fur den Bermaltungerath und ben Direftor, wie auch fur Die Besuchenden, gleich erfreuliches Greigniß gu melben. Die Seebundin, welche vom Anfange an von ten ubrigen getrennt lebte und zuerft ben oberen Teich bewohnte, bat gestern Mor gen ein tuchtiges und bis jett angerft munteres Junges go Diefer Sechund mar bisber fein befonderer Liebling Des Publifums. Er batte beim Sang eine Santwunde erhalten, welche, wie bies bei fett. ober thranteichen Thieren ge-wöhnlich ift, nicht beilen wollte und bas sonft so ansprechent gezeichnete Thier in baßlicher Beise verungierte. Die meisten Befucher bes Gartens munterten fich, bag ein fo feblerhaftes Thier überbanpt ausgestellt werbe Doch batte Dies, wie jest fich berausstellt, feine febr guten Brunde. Die Ecebundin mar tradtig, und es lag namentlich bem Direfter bes zoologischen Gartens febr viel baran, über Die Geburt und Die erste Lebensgeit Des Thieres Beobachtungen gu fammeln, indem gerade bier: über ben Raturforschern bieber genugente Runte fehlte. Danderlei Wefchichten, benen felbstbeobachtende Forfcher menig Blauben beimeffen tonnten, galten noch fur baare Munge. Go; B. wurde bebauptet, bag ber junge Seehund, welcher mit einem bichten Wollfleit gur Welt fommt, nicht ichwimmen fonne, weil in Folge ber burch eben Diejes Rleid bewirften Bergroßerung Des Leibes Derfelbe fo viel an feinem fpecififden Bewicht verliere, daß ihn das Baffer aus ber Tiefe emporschlendere, mie einen leichten Rort. Demnach muffe ber junge Seehund auf bem Lande gefängt werden und die Mutter aus Liebe gum Jungen wochenlang bier verweilen, obne gu freffen. Man nabm Daber au, daß die beobachtete Abmagerung ber faugenden Gee: bungin die Folge einer fo erhabenen Mutterliebe mare, und gartfühlende Bergen bemitleideten und bewunderten Die redliche Sechundemutter. Ge fommt zwar vor, daß Sechundden, welche in engem Gewahrsam, in durftig mit Baffer gefüllten 2Bafch: mannen gur Welt tommen, tagelang ihr Wollfleid tragen und Dadurch zu berartigen Muthmagungen Anlag geben konnen. 3m Freileben des Seebundes aber scheint getachte Wochenbettdiat nicht notbig ju fein, wie Die Beobachtungen, welche bis jest an bem in unferem zoologifden Warten geborenen Seehunde gemacht werden konnten, mit Gewigbeit bartbun burften. Das Ther ift in ber Racht vom Connabent jum Conntag geboren morten und zwar auf tem Lante, mas aus untruglichen Unzeichen zu ichliegen. Benige Etunden, vielleicht wenige Minu ten nach feiner Geburt bat es fein Wollfleit abgelegt; vielleicht ift daffelbe burch Leden feitens ber Alten gelöft worden. Die Bolle felbft murbe auf einer Stelle ven febr geringem IIm: fange gefunden, Dicht neben bem Plate, auf meldem Die Weburt stattgefunden bat. Bei Anfunft ber Barter am fruben Morgen ichwammen Mutter und Rind ichon bochft vergnügt im Baffer umber; gegen 10 Ubr Bormittage, alfo faum langer ale acht Stunden nach erfolgter Geburt, begann bas Junge bereits luftig mit Der Alten gu Spielen. Dehrmals rutichten Beide auf's

Land hinauf, und das Junge versuchte zu faugen. Musseben und Befen gleicht ber junge Beltburger ichon gang feinen Eltern. Seine großen runten Hugen fint vollftanbig geoffnet und ichauen munter in's Beite. Das Saarfleit zeigt etwas frijdere Garben und icheint auch ein wenig langer gu fein, ale bas ber Alten; im Hebrigen bat ce bereite ben Glang und bas dem Gell ber Robben eigenthumliche Farbenfpiel. Alle Bewegungen bes Thierdens find im Baffer genau ebenfo mei: fterhaft und auf bem Lande ebenfo ungeschieft, wie bei ber Alten. Unfer Rengeborner ichwimmt ichon ausgezeichnet, auf Dem Banche, wie auf bem Rucken, taucht leicht und lange, fchließt feine Rafentoder und ichnauft beim Beraustommen gang wie Die Alten. Er ift feine guten zwei Bug lang, fo groß etwa wie ein Dachobund, vier bis funf Boll ftart am Betbe und nach ber ungefahren Schätzung to bis 12 Pit ichmer. - Birflich afferliebit find die Epiele zwischen Mutter und Rind. We liegt eine große Bartbeit feitens ber Alten und eine nicht geringere Anbanglichfeit feitend bes Jungen in jeder Bewegung. Bon Beit ju Beit fanchen beiter Ropfe aus bem Baffer auf, bicht neben einander: tann berühren fich beide Thiere, als wollten fie fich fuffen Die alte folgt ihrem Sproftling bei jeder Bewegung Der fleine Burich treibt fich nach feinem Belieben im Baffer umber, und die gefällige Mutter lagt ibn gewähren. Rur wenn es auf's Land geben foll, giebt fie ten gu nehmen: ben Beg an. Der junge Seehund int jedenfalls febenswerth und mirt gewiß tie vollite Beachtung des Bublifums finden. Wer ibn aber feben will, thue es balt, benn es ift noch feince= wegs ausgemacht, ob er erhalten bleiben wird. Es mare bies, wie mir horen, ber erfte berartige Kall

Bur Destinfection. Bou Dr. Le Boir in Leiten. Der englische Landwirth Mechi, welcher fich durch seine großartigen Drain: und Bewäfferungsswiftene so verdient und berühmt gesmacht bat, giebt in einem seiner Auffatse au, daß er die reinisgenden Gigenschaften des Dampfes benutzt, um seine großen Comvosteller oder Cifternen geruchtes zu machen. Dies ges

lingt vorzüglich.

Ich babe babei bemerkt, bag man — ohne Dampftessel — mit einer Bedeckung von itets benehrem Gewebe jeden übeln Geruch wegnehmen kaun. Bielleicht ist bes eine bekannte Thatjache und bann lenke ich die Aufmerksamkeit nur neuerzings barans, da es zur Benuhung der Kakal-Stoffe aus den Städten in der Landwirthichaft ein bequemes und ganz feitenlose Desinfectionsmittel ift. Gin nasses Ind wirkt in einem schnellen Anführeme so frätig desinsierend, das Schwezfelmassersten, von welchem ich in seber Minute ein balber Aubitentimeter ver Quadrateentimeter Tuch barunter entwickelt, ganz unbemerkbar gemacht wird. Kausende thierische Abitsten auch verzüglich mit einer Lösung von schwezflaurer Ibenerte, worin seines Knochenfollenvulver aufgerührt ift, geruchles gemacht werden. Dies scheint mir dem Tüngerwerth nicht zu schaen.

(Journal f. praft. Chemic, 1863, Br. LXXXIV. E. 147.) Ohne Unwendung von Silberfalzen unmittels bar fräftige positive Photographien berzustellen. Bon Dr. A. Zöllner in Leipzig. Die Praparation des Papiers

geschiebt einfach taburch, bag man baffelbe furge Beit auf einer fart verdunnten und mit ogalfaurem Gifenorud verfetten Lojung von Gifenchterie ichwimmen lagt. Bire bas fo behandelte und aletann im Dunfeln getroefnete Papier mit Jobfalium: löfung in Berührung gebracht, jo findet an allen Berührungs-ftellen durch die Bildung von Sodstärfe eine intensiv bunfle Färbung statt. Diese Eigenschaft verliert jedoch das Papier in Demfelben Maage, als ce ber Ginwirfung bes Lichtes ausgesett wird, jo bag man baffelbe nur mit einem Aupferftiche, einer Sandidrift, Bflange u. ogl m. gu bededen und unter einer Glasplatte bem Lichte ausguseigen braucht, um burch bie bier-auf folgende Bebandlung mit Jobfaliumlogung eine beutliche Copie vom Original zu erhalten. Die Empfindlichfeit tes Baviers ift vollfommen eben fo groß, wie bie bes fogenannten positiven Chlorsilbervapiers in ber gewöhnlichen Photographie. Das Prapariren fann . bis 14 Tage vor bem Gebrauch vor: genommen und bas hetvorrnfen bes Bildes mit Botfalium: lojung bis 6 Stunden nach ber Exposition verschoben merten. Diefer Umitant fewohl als auch bie große Ginfachbeit und Boblfeilbeit tes Berfabrens macht baffelbe vorzugeweise gur leichten Berftellung von Pflanzenaboruden geeignet. Dergleichen Abdrude murten gum Schlif von Dr. 3. vorgelegt und ebenfo noch unfichtbare Copien durch Ueberftreichen mit ber oben erwähnten Jodfaltumlofung jum Boridein gebracht. (Leipz. Tagebl.)

#### Witterungsbeobachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperastur um 7 Uhr Morgens:

	6. Mug. 7	. Mna r 8	Mua t u	Mare the	Mar. 173	Obra D	2 11
111	20	Mo.	No	Ho.,	30	36	Ho
Brüffel	+ 13.5						
Greenwich							
Valentia	+13,4 +						
Havre	+14,2 +						
Paris	+15,5 +	- 14,6[+	-15,2] +	15,2 +	-14.9	- 15,7 -	+ 11,5
Straßburg	[+16.2]+	- 15,2 +	- 15,4 🕂	+15.7 +	$-16,6[\pm$	- 17,3 -	$\pm 16.1$
Marfeille	<u> + 15,6 +</u>	- 15,3 +	- 15,5 +	- 15,1 +	- 15,1]-	- 17,4 -	+17,9
Matrid	十 17,5 +	- 18,6 +	- 15,2 +	-15,6]十	- 19,0 -	- [2,9]-	+ 17,5
Micante	[+23,2]+	- 25,3 +	+25.6 $+$	-23,4]+	- 24,5	- 23,7 -	+25.3
Nom	[+15,2]+	- 17,0 十	- 17,5 +	-20.0]+	$-19.2 \dot{+}$	- 19,4[-	+15,6
Turin	[+19.2]+	- 15,0 +	- 19,6[十	- 23.81十	- 19,6]-	- 15,6 -	+17,2
2Bren	+16,2 +	- 16,5 🕂	- 15,5十	-16,2] +	-15,2]+	- 19,6 -	17,8
Wivsfau	[ 13,0]	-12,3] +	- 11,2]+	+11.5]+	- 10,0		
Betereb.	+12,3 +	- 12,2 +	- 11,4 +	-11,01主	- 12,5]+	- 12,0 -	$\pm 12.0$
Stockbolm	+ 11,8-	- 11,3]+	- 9,6 +	-14.7] +	- 12,2	- 11,7 -	+11.8
Ropenb.	[ <del>-</del> ∔ 13,1[-j						
Leipzig	+13,2	- 14,3 +	- 15,4 -	-15,1+	-17,2 +	- 15,9 -	- 13,4
			, ,	. ,			,

# Sinfadung.

# zur 3. Versammlung des deutschen Humboldt-Vereins (Feier des 5. Humboldtsestes) in Neichenbach i. B.

Den 14 und 15. September t. 3. fell in Reichenbach im Boigtlante bie britte Berfammlung bes beutschen hums bolbt-Bereins abgebalten werden, und es werben biermit alle Berebrer A. v. Sumbolbt's, Die Mitglieder von naturwiffenschaftlichen, Gewerbe- und Fortbildungsvereinen, sowie aberbaupt alle Freunde und Pfleger ber Raturwiffenschaft im Geiste Humbelet's, benen bie Berbreitung naturwiffenschaftlicher Bilbung im Bolle am Serzen liegt, zur Tbeitnahme an ber Bersammlung einz gelaben.

Den Tefttbeilnebmern wird eine Ausstellung voigtlandischer Naturproduste und Geweibserzengnisse geöffnet sein, nut angerdem durfte ein Besuch der schönen Thaler der Cliter und Golgsch mit ihren malerischen und großartigen Nebers brudungen wesentlich zur Erböhung des Teftgenusses beitragen. Den einen Tag langer Berweilenden soll auch Gelegenheit zu einer Fahrt nach dem Topasselsen Schneckenstein bei Tannebergothal geboten werden.

Unmelbungen gu Borträgen, sowie Wefuche um Bobuungen, welche von einer großen 3abl biefiger Burger gaftfreundlich ben ankenmenten Gaften zur Berfügung gestellt worben fint, mogen rechtzeitig und langitens bis zum 10. Gept. an einen ber unterzeichneten Geschäftsführer erfolgen.

Bemerkt wird, daß bis jeht von Seiten ber Direction ber f. fachf. wentlichen Staats Gisenbahnen unter Borzeigung von Interimekarten die Gultigleit ber am 12 ober 13. Sept. gelöften Tagesbillets bis jum 16. Gept, verlängert, und baß unter gleicher Bedingung auch von Seiten bes Directoriums ber Magbehurg-Gothen balle Leipziger Gisenbahn-Gesellschaft eine Ermäßigung in ber Weise bewilligt worden ift, daß die am 12. ober 13. Sept. zum einsachen Fahrpreise gelöften Billets auch für bie Rückfahrt bis inel. ben 16. Sept. Gultigkeit baben sollen.

Diejenigen Mitglieder des bentiden Sumboldt-Bereines, welche von diefen Bergunftigungen Gebrand machen wollen, werden erfucht, fich bezüglich ber Buftellung von Nachweisfarten an uns zu wenten.

Das Anmelbeburean befindet fich im Lofale ber Gefellschaft "Concordia" am Gingange ber Babubofeftrage. Der Preis bet Mitgliedstarte in auf 20 Rgr. feftgeseht worden. Gingeführte Damen erbalten die Mitgliedsfarte nuentgeltlich.

Reichenbach, ten 12. Auguft 1563.

Die Geschäftsführer: Dr. Gruft göhter. Dr. Socar gürften.

#### Programm.

Sonntag, ben 13. Cept., Empfang ber antommenden Gafte. Abende Concert und Bortrage ber Mannergefangvereine im Garten ber Gefellichaft "Arobfinn".

Montog, ten 14. Sept, Bormittags 9 Ubr Groffnung ber Berfammlung im Caale Des Rathbaufes. Begruftung ber Bersfammelten. Bortrage.

Radmittag 1 Ubr Geichäftliches. 2Babl Des Berfammlungsortes und Der Geschäftsführer für 1864.

Rachmittag 3 Ubr Festmabl im Rathbausfaale.

Abends Concert und gesellige Unterhaltung in der Schütenburg. Dienstag, ben 15. Gept., Bermittag 9 Ubr Befichtigung ber voigtl. Gewerb und Produften-Ausstellung.

Mittag Austing nach Jodeta, nach bem Eriebe und Elfferthale.

Mittwoch, ben 16 Gept., frub fur Die langer verweilenden Mitglieder Sabrt nach dem Topaofelfen Schnedenftein

Die verebrlichen Rebaktionen werben um gefällige Anfnabme biefer Befanntmachung in Die Spalten ibrer Zeitungen gebeten.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl. Redocteur E. A. Roffmäßler.

Amtliches Organ des Dentschen Sumboldt-Bereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter fur vierteljährlich 15 Sgr. ju beziehen.

No. 35. Inhalt: Ein Naturforscherleben. (Fortsetzung.) — 3wei Saber. Mit Abbildung. — Gin Burger. — Fur Sans und Wertstatt. — Witterungsbeobachtungen.

**1863**.

## Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung.

Die Nacht über hatte es sich abgeregnet, und als Abols mit den beiden Damen am frühen Morgen wieder an bas. Ufer trat, um das von Lugern herkommende Dampfboot zu erwarten, ba ichien ihnen allen ber Gee noch berrlicher als gestern. Die Morgennebel hatten fich gufammengeballt und schwebten ale lodere Sauswolfen ichon boch oben um die Alanken der Bergmande; von Aluelen ber blitten die Morgenstrahlen burch bie Rebelmaffen auf ben Spiegel bes Cees herab, baß bie beleuchteten Stellen tief hinab grun burchgluht waren und ter gange Gee einem Emaragd glich, beffen Facetten in verschiedenem Glanze leuchten. Ueber Die gegenüberliegende Wand blickte die blendende Spite bes Urirothstod's herab, gang nabe, als ob jene der Tug fur ihn fei. Bum erstenmale mußte Abolf von seiner Rarte über die Fernentauschung ber flaren 211: penluft belehrt werden, welche das Ferne in täufchende Rähe rückt.

Der seligste von Allen, die das Boot aufnahm, war Abolf. In ftummer Morgenandacht beugte er sich vor der gerade in diesem Wintel des herrlichen See's majestätisch schönen Alpennatur. Es ging links hin der Morgensonne entgegen. Bald erschien auf "Tells Platte" die "Tellstapelle" aus schattender Belaubung herübergrüßend; das

"Rütli" mußte hier oben auch in ber Rahe fein, auch ber aus bem Gec aufragende Felfentegel bes "Mythenftein", bem bie Urfantone 1860 Schillers ewiges Gebachtniß einmeifelten. Co mußte fich ja zu bem Entzucken über die Pracht des Ortes Schillers freiheitglühender Beift gefellen, benen als Dritter im Bunde ber miffenschaftliche Genuß nicht lange fehlen follte. Gen Gluelen bampfend fam bas Boot an eine schmale, aber doch wohl immer noch eine Biertelftunde breite Stelle bed See's, beiderfeits von boben fentrechten Felfen, ber Kreibeformation zuzurechnen, eingeschloffen. Abolf machte feine Begleiterinnen auf biefe Felfen aufmertfam und glaubte, Großes mit Rleinem vergleidend, fich eines Gleichniffes bedienen zu durfen. "Berschneiben Gie ein Stück Bandtorte und schieben Gie bie beiben Stude mit bem Meffer auseinander, fo feben Gie etwas Aehnliches wie bier. Wie an jenen Streifen an Streifen paft, fo feben Gie bier links und rechte an ben Relfen gewundene Streifen der Schichten, aus benen fie zusammengesett find. Die Streifen ber linken Geite entfprechen genau benen ber rechten Seite, und wir fonnen nicht zweifeln, daß beide Wande der Felfenufer einstmals Gind maren. Gine furchtbare Gewalt spaltete ben Felfen-Berg, und zwischen die weit auseinander geschobenen

Spaltflächen ergoß fich der Sec. Wir fabren bier zwischen einem der berühmteften Doppelprofile, welche die Weologie fennt."

26ährend Avolf dies und Anderes seinen beiden Begleiterinnen vordocirte, hatte ein Mann in langem weißen Reitermantel an einem Radfasten gelehnt und ausmertsam zuhörend Adolf scharf ungesehen, so daß est diesem satt peintich geworden war, daß ihm ein österreichischer Reitersossizier, der er sein mußte, solche Ausmerksamkeit schenkte. Zeht trat der Mann auf ihn zu und sagte: "nun habe ich endlich heraus, wer Sie sind. Ich konnte mich nicht bessinnen, wo ich Sie gesehen habe; nun weiß ich es; was Sie eben den Damen erklärten, hat mich darauf gebracht." Er nannte Adolfs Namen und sügte hinzu, daß er vor fünf Jahren dessen geologische Vorlesungen in Mainz geshört habe.

Es giebt kaum eine traulichere Berantassung, eine vor langer Zeit gemachte oder als gemacht eigentlich kaum zu betrachtende flüchtige Bekanntschaft zu erneuern als diese war; die Besprechung einer der erhabensten von der Morgen- und von der Wissenschaftsesonne beleuchteten Stelle der Alpenwelt.

Seitdem das Boot in die saft rein mittägige Linie des Urner See's eingetreten war, baute sich als Schlußstein der selsenumhegten Fernsicht im Borblick auf Flüelen die sirnzgetrönte Pyramide des 9166 F. hohen Brist enstocks empor, der wie wenig andere Bergkolosse der Schweiz seine tlassisch edle Gestalt zu freier unbeeinträchtigter Geltung bringt. In Flüelen, am südlichen Endpunkte des vielzgliedrigen und daher mit vielen Theilungsnamen benannzten Bierwaldskädter See's, wartete Abols auf dem Boote auf dessen Umkehr gen Luzern.

Wir begleiten ihn im Stillen bis bahin, denn es lann nicht unsere Absicht sein, hier eine Schweizer-Reise zu besichreiben. Wie es unter dem Deck der schweizerischen Sees Dampsboote aussieht, ob noch eleganter als auf den rheinischen, oder noch unsauberer als auf den Rhones Booten, davon hat Adolf nichts gesehen. Die ziemlich 3 Stuns den lange Fahrt über wich sein Fuß nicht von dem Schissschabel und sein Auge nicht von der Pracht, die unter ihm herausgrünte, vor, hinter ihm, rechts, links sich ihm darz bot. Später ersuhr er, daß dieser herrliche Sountag noch eine andere Weihe über ihn gebracht hatte; im sernen Amerika war an diesem Tage seine Tochter eines Töchterschens genesen. Abolf hatte eine herrliche Großvater-Fahrt gemacht.

Luzern wimmelte von Fremden. Die günstigste Reisezeit hatte eben begonnen und est war als ob ein Platiregen von Reisenden sich über die Schweiz ergossen habe, der nun ihre Thäler entlang in Strömen sich ergoß und in den reizenden Thalfesseln auf turze Zeiten verweilte, um dann weiter zu rinnen.

Abolf wußte sich in Luzern an einer ber Pforten bes Berner Oberlandes, durch welche hindurch zu schreiten es ihn mit unwiderstehlicher Gewalt drängte. Er sah darum von Luzern wenig, nicht einmal den in eine Felsenwand eingemeiselten Löwen, und hat dadurch wohl den Genuß eines anerkannten Kunstwerts entbehrt, dafür aber auch eine unrühmliche Verewigung des endlich abgeschafften Söldnerthums der tapferen Schweizer nicht sehen müssen. Wohl aber sah und begriff er eine Bedeutung des Vier waldstädter See's, welche dieser mit allen schweizer Seen gemein hat, ein Läuterungsbecken zu sein. Von Gedurt eine Tessinerin, im kleinen Lago Lucendio auf der 8141' hohen Fibbia entsprungen, stürzt die Reuß tobend und schäumend die Gotthardstraße herab in den Vierwaldstädter

Gee, unweit Flüelen. Gie bringt in ihren ichaumenben Wellen trübende Schlammtheile mit herab, die ihr namentlich nach Regenguffen eine unreine Farbe geben. Im Bierwaldstätter Gee entäußert fich ber Fluß aller in ihm all= mälig zu Boben finkenden Berunreinigung burch ben langen holperigen Weg, toft fich auf in die ungeheure Waffermaffe und was man unten bei Lugern ben Ausfluß der Reuß nennt, zeigt eine Rlarheit und Durchfichtigfeit des meergrun schimmernden Baffere, wie fich deffen vielleicht fein zweiter Schweizerfluß rühmen fann. Auf ber Brücke ftehend fonnte Adolf nicht mude werden tauchenden Blagenten guzusehen, welche fich vielleicht 20 - 30 Ruß tief hinab: ließen, um Laichfräuter abzureißen, wobei fie an der tiefften Stelle fast eben fo beutlich fichtbar blieben, ale ihre an ber Dberflache ichwimmenden Benoffinnen. Geinen Beschluß, ben folgenden Tag in Lugern zuzuhringen, anberte Adolf ploglich, ale er an ber Mittagerafel einen Freund und ehemaligen Jugendgespielen fand, der heute noch über den Brunig Bag nach Megringen binüber mollte. Er schloß sich ihm an, denn groß ist die Macht bes Dranges, bei bem Benug ber erhabenen Schönheit ber Ratur eine mitfühlende Geele an feiner Ceite gu haben. Das Boot brachte beide Freunde, benen fich ein junger Mann aus Livland anschloß, schnell nach Stansftad an Die Musmundung bes Deldithales, beffen malerifche Coonbeit bei jedem Schritt vorwärts nach dem Querriegel bes Bennig zunimmt.

Das Wasser, bessen Spuren Abolf immer versolgte, schien dasür Sorge getragen zu haben, daß er ja nicht verzgesse in seinem Buche der suchtbaren Gewalt desselben rühmend zu gedenken. Er hat es dort in solgenden Worten gethan: "Am 25. August 1856 sand ich in dem unteren Theile des kleinen Meldsthales im Kanton Unterwalden eine Fläche von wenigstens 1/4 Stunde bis 1 Elle hoch mit Steinschutt von Kopfgröße und darüber bedeckt, welschen einige Tage vorber ein Gebirgsbach, die kleine Melch, nach einem Platzegen herabgeschwemmt hatte. Viele hunzderte von Wagenladungen werden kaum das wieder bezseitigen können, was das Wasser in wenigen Minuten hier ausgehäust hatte."

Wir fühlen und gedrungen bem noch etwas bingugufügen, was für jeden Unfanger in ber Geologie ats handgreiflichstes Unterrichtsmittel batte benutt merben fonnen. Die Aluthen des niedergestürzten Regenwaffers, welche von jum Theil bewaldeten Abbangen heruntergekommen maren, hatten eine Menge Aftstude mitgebracht, mahrscheinlich jum Theil von durren Heften herrührend, welche vom Sturm und Regen heruntergebrochen worden waren. Diefe maren naturlich in ben furchtbaren Brei des Geftein= schuttes mit binein geriffen und in fleinere, etwa Bug lange Stücke gerknicht morben. Jest lagen fie mitten in dem Steinschutt aller ihrer Ecten und Ranten beraubt, ringsum gerundet und geglättet. In der Zeit von mahr: scheinlich nur wenigen Minuten waren aus ihnen auf natürlichem Wege hölzerne Modelle von Rollsteinen oder Geschieben geworden, wie man tunftliche Holzmodelle von Rrhftallen macht.

Der Weg führte, weiter auswärts steigend, am rechten Ufer zuerst bes Sarner sees und dann des Lungern sees, welcher letztere, höher gelegen, durch einen Tunnel zum Theil in den ersteren tieser gelegenen abgeleitet worden ist, wodurch rings um den nun sehr kleinen Langern: See eine große Fläche des tresslichsten Ackerlandes gewonsnen wurde. Dieser Gewinn ist keineswegs ein blos scheinsbarer, indem nun erwa eben so viel Userland um den Sarnersee mehr übersluthet als am Lungernsee trocken ges

legt ift. Man wird diefen richtig scheinenden Fehlschluß leicht aufgeben, wenn wir fagen, bag bas Beden bes gun= gernfees febr flach, bas bes andern bagegen febr ausgehöhlt ift und ftarke Uferbofdung hat. - Bei einer Wendung bes Weges wintte ploBlich bas Berner Oberland über ben boben Brunigmall einen Willfommen- Gruß herüber, es war die blendende Firnpyramide des 11,400 Fuß hohen Betterhorn 8.

Um Jug bes Brünigpaffes verliegen die drei Reifenden ihre Kalesche und kletterten den damals noch sehr unbequemen Kelfenpfad empor und mit ihnen that es auf hohen Stelzen der Telegraphendraht. Auf der Baghobe angelangt, lagerten fich Abolfs Genoffen zwischen ben Bufchden der leider bier längst verblühten Alpenrosen, mahrend Adolf (der älteste von ihnen) Schnecken suchend an den Kelfen berumkletterte. Da kamen von Luzern ber zwei Manner mit einem Tragfeffel und boten den beiden Müden zur Beiterreife ihre Dienfte an. Gie lehnten fie ab. entdeckten die Träger, wie man im Berner Oberlande die ftete zweifarbigen Riegen von dem weißen Schnee und ben bunklen Kelfen unterscheibet, ben am Kelfen fletternben Aldolf an seinem weißen Saar und dunklen Rock und riefen ihm zu: "Aber ber alte Berr dort wird fich wohl tragen laffen." Aber der alte Berr fühlte fich fo jung, daß er mit mahrem Ingrimm und boch bagu berglich über fich lachend gegen ben ehrmurdigen Titel sammit bem Tragfeffel proteftirte. Und auch als es bruben wieder hinunter ging auf fteilen Bidgad-Wegen in bas Sa eli-Thal, war Abolf feinen Benoffen ftete voran.

Er wußte, bag er morgen fruh in Meyringen mehr als Berfules am Scheidewege fein werde, denn der hatte ja nur ein Entweder - Der gehabt, deren in Menringen mehrere fich geltend machen. Diefer echt oberlandisch aussehende Sauptort bes Sasli : Thales ift ein viel begangener Rreuzungepunkt für die Touristen. Abseite bavon, als habe die Gemeinde den febr ursprünglichen landlichen Charafter ihrer Architeftur nicht froren laffen mollen, liegen dicht neben bem unterften ber berühmten Rei= den bach = Källe, mit der vielleicht absichtlich baufälligen und baber äußerst malerischen Mühle, elegante Sotels und davor ganze Schaaren von Wegelagerern in des Wortes buchstäblichfter Bedeutung - die braun bejacten Führer. Diefe find geradehin Staatsbeamte zu nennen und zwar Staatsbeamte von Bedeutung. Ohne fie, ohne ihre Landed: und Weg: und Stegfunde und ohne ihre bewährte Buverlässigkeit könnten die Schweizer ihr großes Exportgeschäft nimmermehr machen. Wir meinen nicht bas Geschäft in "Schweizerfafe" und "weißen Schweizerwaaren", sondern das Geschäft in "Reisevergnugen", das fich die von der Schweiz abhangigen Auslander obendrein perfonlich abholen und dadurch die Transportfosten felbst tragen. Das ist sürwahr ein "glattes" Geschäft! Kabrikationskosten der exportirten Baare haben die Schweizer nicht, denn biefe bestehen ja nur in Gifenbahn- und Begebau, den die auswärtigen Runden reichlich verzinsen helfen.

Glüdliches Bolf die Schweizer! Frei vom niedrigften Seeufer bis zur Spite bes Finsteraarhorns, wie fein zweites Volk der Welt Inhaber eines Geschäfts, welches keiner Ronjunktur unterworsen ist, wenn nicht allenfalls einmal Jupiter Pluvius als meteorische Traubenfrantheit ihren

Exportartifel verdirbt.

Adolf mar fich bewußt, daß er für sein Geld vielleicht vor allen gleichzeitig mit ihm anwesenden Geschäftefreunben ber Schweizer ein befonders gutes Gefchaft mache; und bas ift ja wieber eine besondere Geite biefes ber Schweiz eigenthumlichen Exportartifele, bag fich jeder Abnehmer für viel oder für wenig Geld viel oder wenig davon mitnehmen fann und daß der Artifel badurch nie abnimmt oder fid, anhäuft. Abolfe Reifekaffe mar eben nicht überreich versehen und es mar ihm baber eine fehr will: fommene Unterftugung, daß er und zwar gerade an einem der reizendsten Buntte des Berner Oberlandes, am "Gieße bach" am Brienzer Gee, bei seinem Freunde und Parlamentefollegen Rappard gastfreie Berberge fant, von der aus er nach ben verschiedensten Richtungen Husfluge nach den für feine Wafferstudien ergiebigften Puntten machen fonnte.

Zunächst aber ehe er hier Posto jaßte galt es den drei Reifevereinigten, zu benen noch ein Vierter aus Samburg hinzufam, noch einige gemeinsame Partien zu machen. Der starke Tagesmarsch von Meyringen bis auf die Spipe des Faulhornes machte den Ansang. Er führte Adolf in das Herz des Berner Oberlandes mitten hinein ober gewährte ihm wenigstens den Ginblid in die innerften Fal-

ten bes eisumpanzerten Abyton.

Bon Meyringen an ununterbrochen bergauf fteigend wird der Weg stundenlang mit jedem Schritt reicher an prächtiger Alpenscenerie, aber mit dieser Schönheit wächst auch die Unschönheit der Bettel-Industrie: eingesperrte Gemebocke und Murmelthiere, Zaunthuren öffnende Kinder, Alpensträußchen, nichtsnußige Mineralien heischen ihren Boll. Gelbst das wilde freie Alpenfind, der Reichenbach, ist hinter einer Breterbude eingesperrt, von der aus man gegen einen Tribut den fühnen Sprung zeigt wie auf den Jahrmärkten die Lustsprünge des Seiltänzers. Das ist ein schäbiger Mißbrauch des den Schweizern anvertrauten Gutes, den der Bundesrath nicht dulden follte; das gehört mit nichten zu dem vorhin nicht im Scherz, sondern alles Ernstes nachgewiesenen gang absonderlichen Exporthandel der Schweizer. Es ift eine Schändung der Natur, ihre Reize für Geld sehen zu laffen. Neben dem Braufen und Schäumen eines fo mächtigen Wafferfalles mag ich felbst das naturwüchsigste Sauschen mit den Lauten der hausarbeit nicht haben - ein heller Frevel aber ift es, bem andachtigen Besucher, der schon lange von Weitem borte was er nun mit jedem Schritt endlich zu feben hofft, ein "Pah!" in Form einer Breterwand entgegenzustellen und die hohle Sand hinzuhalten.

Batte Adolf unten in dem finftern Schlunde geftanden, er mare nicht mehr "mit faltem Waffer übergoffen gewefen", ale er es war vor diefem "was giebst du mir,

wenn ich dich ben Reichenbach feben laffe."

Diese Bettel-Industrie begegnet Einem in der Schweiz überall, bald in der Form wie hier, bald in der Form von ein Paar Faullenzern, welche an einem ganz guten Bergpfade ein Bidden mit der Sacke herumfragen und Lohn für Wegebefferung fordern. Der Reifende fieht aber in der Regel nicht, daß dies nur Wegelagerer find, die aus ihrem behaglichen Dolcefarniente aufspringen, so oft fie in der Gerne Fußtritte hören, und fo in einem Tage fich hundertmal den Anschein des dienstfertigen Fleißes zu geben miffen.

Das alte in tausend Källen sich bestätigende Sprichwort "man merkt die Absicht und wird verstimmt" ift nie wahrer als in solchen in der Schweiz fich tagtäglich wiederholenden Begegniffen. Es ift aber eine Gunde gegen den heiligen Weist der Naturfreude, mitten in diese hinein Berftimmung zu bringen.

(Fortsehung folgt)

## 3 wei Säher.

3m 1. und 2. Jahrgange machte und herr Brehm mit der "ichwarzen Familie" und dann ausführlicher mit den "Gliedern der schwarzen Kamilie" befannt, deren Befanntichaft wir von weitem freilich längst gemacht hatten. Es waren deren für unsere deutsche Chene 5 Arten der Gattung Corvus, nämlich 1) der Rolfrabe, C. corax L., 2) die Räbenfrahe, C. corone L., 3) die Rebel: frähe, C. cornix L., 4) der Saatrabe, C. frugilegus L., und 5) die Doble, C. monedula L. Bu diefen, deren Rleid durchaus schwarz und nur bei zweien, der Rebelfrabe und der Doble, theilweife grau ist, kommt die allbefannte Elster, jest Pica caudata Briss. genannt, von Linné aber noch mit gur Gattung Corvus gerechnet, als Corvus pica, welche fich durch ihren förperlangen geftuften Edwang und burch bas reine Beig ihrer Bauch- und Schulterfedern auszeichnet. Wir fügen heute zwei anderweite Glieder diefer Familie hinzu, welche fich, das eine weiter als das andere, von dem duftern Charafter der Betleidung entfernen, bei Linne beide noch zur Rabengattung gerechnet. Der frangofische Bogelkundige M. J. Briffon machte aus jedem der beiden Bogel eine eigene Gattung und nannte ben Fig. I bargestellten Garrulus glandarius (Corvus glandarius L.), ben anderen Nucifraga caryocatactes (Corvus caryocatactes L.).

Der erste führt als einer der verbreitetsten deutschen Bögel eine Menge ortsübliche Ramen neben demjenigen, der in der deutschen Ramengebung von der Bissenschaft aufgenommen ist: Eichelhäher. Namentlich der Baidemann und der Förster und auch der Landmann nennt ihn mit den verschiedensten Ramen: Holzschreier, sichelkabich, Rabsch schlerweg, Marfolf, Hatel, Hester, Käck, Jäck,

herrenvogel u. f. w.

Obgleich unverkennbar zur Rabensamilie zu rechnen bat der Eichelhäher doch entschiedene Eigenthümlichkeiten, die ihn zu einer besondern Gattung machen, wennschon die unterscheidenden Merkmale — wie est leider überhaupt bei den Bögeln der Fall ist — nicht so scharf und handgreislich sind wie bei vielen Gattungen und Arten gerade der niesderen Thiere. Innerhalb des Charafters der engeren Rabensamilie, welcher in den von steisen borstenartigen Federschen bedeckten Rasenslöchern liegt, unterscheiden sich beide Säher durch die Länge des Schwanzes, welche beträchtslicher als bei den Rabenarten und geringer als bei der Elster ist; unter sich sind sie verschieden durch den Schnabel, welcher bei dem Eichelhäher beträchtlich türzer, bei dem Tannenhäher dagegen länger als der Lauf ist.

Mehr als biefes lettere Gattungstennzeichen am Schnabel fällt die Berichiedenheit bes Geberfleides in die

Mugen.

Richt mit bunter Farbenmenge pruntend sehlt doch dem Rleide des Eicheltabsch der Farbenschmuck nicht, ja man muß ihm zugestehen, daß er in der Farbe seines Rleides einen seinen Weschmack beweist. Die Grundsarbe des einen sällt in das Chaos der braunen Tone, in welchem man sich beschreibend sast nur dadurch deutlich machen kunn, daß man den braunen Ton, den man bezeichnen will, mit der stetigen Farbe irgend eines allgemein bekannten Wegenstandes vergleicht: nußbraun, leberbraun, kaschen der eben herrschenden Farbenmode hell havannahbraun genannt werden, obgleich Leunis nicht minder Recht hat, wenn er sie grauröthlich nennt. Wie bei den meisten Bögeln, welche

eine vorherrichende Gefammtjarbe des Gefieders haben, zeigt fich diese Farbe an dem Bauche am hellsten und auf dem Rücken am dunkelsten. Dies ist, beiläufig gesagt, ein Farbengesets, welches bei den Wirbelthieren überhaupt herrscht und im Ganzen nur wenigen Ausnahmen unterstiegt. Solche Ausnahmen sind z. B. der Silbersasan und der Hanster, welche die dunkle Farbe auf der unteren Körspersite, die hellere dagegen auf dem Rücken tragen.

Bu diesem Karbensond seines Rleides hat der eitle und fich über die Gebühr geltend machende Bogel — denn die: fen Borwurf muß man ihm machen — mit feinem Beschmack Schwarz und Blau und ein Wenig von Weiß als Musput gewählt, wie bei den Frauen und Modiftinnen der Runftausbrud lautet. Der Ropfput ift eine flach aufliegende ichmarze Saube aus feinen ichmarzen Federchen gebildet, welchen vorn hinter bem Schnabel einige weiße beigemischt find. Diese Solle sträubt der Bogel empor, wenn in feinem leidenschiftlichen Innern etwas vorgeht. Die Rehle, Burgel und Wangen find weiß und jederfeits geht über lettere von der Schnabelmurzel aus ein schwars ger Schnurrbart, ber bem Geficht etwas Martialisches giebt. Der Nacken und die Halsseiten zeigen ein lebhaftes Ha= vannahbraun, mas unten am Anfange bes Rückens in einer Scharfen Linie absett. Bruft und Ruden find rothlich aschgrau, letterer duntler. Die Flügel find mit besonderer Schönheit ausgestattet. Die 7 erften und eigentlichen Schwingen, von benen die vierte die langfte ift, find graufcmarg und haben einen grauen Augenfaum. Die übrigen Schwungfedern sind an der Spitze und Innensahne fast fohlschwarz, an der unteren Balfte aber an der Außenfahne rein weiß und nach dem Riele hin mit 2 bis 3 vermajdenen blanen Binden. Den eigentlichen Ausput bes geschmackvollen Kleides bitden aber die kleinen schmalen Decksedern, d. h. diejenigen, welche die Riele der Sauptschwingen bedecten. Gie find theils gang, die meisten jeboch nur an der Angenfahne in gablreiche gleich breite Querstreifen abgetheilt, welche abwechselnd tief schwarz und lafurblau find, lettere aufwärts allmalig bis zu Weiß verwaschen. Man sieht diese äußerst geschmackvollen Federden häufig am Sute des Förfters prangen. Die bis an das Fersengelenk reichenden lockeren Hofen sind ganz hell havannahbraun. Der ziemlich lange abgerundete nach ber Spite breiter werdende Schwanz ist duster grauschwarz und die Farbe ber mittelsten Federn geht nach dem Riele bin immer deutlicher in schmale schwärzliche Querlinien über, —

Mit Ausnahme der Flügel: und Schmanzsedern ift das ganze Gesieder, namentlich an Rüden, Bruft und hofen außerst toder und seidenartig fein zerschliffen, so daß die Federchen der Fahne nicht schließen, sondern haarartig wie die Zähne eines seinen Kammes von einander abstehen.

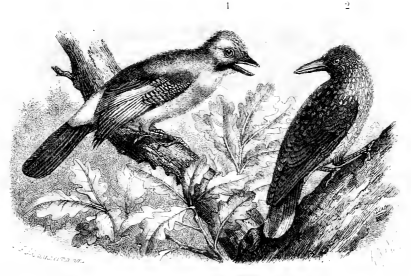
Ein schwach angedeutetes Zähnchen am Unter- und die gefrümmte Spise am Oberschnabel deuten deutlich gernug an, daß der Eichelhäher auch mordet. Der Schnabel hat eine schwärzliche und die starken Füße mit scharfen träftigen Klauen haben eine gelblich graue Farbe. Die ganze Länge des ziemlich starkleibigen Vogels beträgt 13—14 Zoll.

3ch nannte oben den Eichelhäher einen eiteln und sich über die Gebühr geltend machenden Bogel und schrieb ihm ein leidenschaftliches Innere zu. Dies ist vollkommen wahr. Seine Stimme ist nichts weniger als schön, ob-

gleich es nicht bas beifere Rrah-Rrah feiner Stanbesgenoffen ift. Es ift vielmehr ein muftes durchdringendes Rreifden, welches - fo miglich es ift, Bogelftimmen gu schreiben - etwa Rrausch oder Gaaf lautet und fast wie ein anafterfüllter Nothschrei flingt. Diefer ift es aber nicht, sondern der Ruf foll eigentlich weiter nichts bedeuten als: "febt alle ber, bier ift meine Sobeit und ift eben im Begriff von hier dorthin zu fliegen." Dies thut er denn auch sehr oft, selten über weite Strecken, sondern sein Fliegen ist mehr ein Spazierengeben in der Luft in furzen Touren, höchstens von einer Waldecke zur anderen, oder über eine Baldwiese oder eine Feldflur binmeg. Gein mippender Flug beschreibt dabei schöne lang gestreckte Wellenlinien und erhobt fich nur wenig über die Bobe der beiden Bunfte, meift Baumkronen, zwischen denen er fich bewegt. Sat er seinen neuen Standpunkt genommen, jo nimmt er eine tecke berausfordernde Saltung an und feine Miene bat etwas Reced, wenn nicht vielmehr Rafeweis- Freches. Der Cichelhaher ift nimmer rubig, immer vorsichtig um sich blickend und feine Sicherheit mahrend, liftig und fcbeu. Ihm fehlt feine unschuldige Rabrung in Gicheln und anderen Gamereien.

Der liebste Aufenthalt des Gichelhähers find Reldhölger im unteren Gebirge, obgleich er auch in den Waldungen der Cbene nicht fehlt. Bier baut er fein Reft boch in Die Mrone ber Baume oder auch tiefer in das Gebuich und belegt es jährlich zweimal mit 4-7 braunbefpritten Giern. Bei und ift der Eidelhaber Stande und Strichvogel und gegen den Berbst vereinigt er sich zu Trupps von 8-12 Stud, welche auf Brachfeldern und Bergwiesen umberftreifen, die mit Obstbaumen befest find. - Bas nun ben Cannenhaber (Nucifraga caryocatactes) betrifft, fo unterscheidet er fich vom Cichelhaber, wie icon oben gefagt, durch ben Schnabel. Derfelbe ift, im Wegenfat zu Jenem, beträchtlich länger als ber Lauf und feitlich febr zusammengedrückt; ein wahrer Rundmeißel, mit einem Boder im Untertiefer vor ber Zungenspite, die außerdem gespalten ift.

Macht er auch nicht so gewählte Toilette als Jener, jo ist doch ebenfalls bei ihm nicht mehr wie bei den Raben



1. Per Cubelbabet, Garrulus glandarius. - 2. Per Unfbaber, Nucifraga caryocatactes.

die würdige Körperhaltung der echten Itaben, er bewegt fich im Wegentheil fortwährend und liebt es elegante tiefe Budlinge zu maden. Diefe große Ausgesprodenheit feines freien Naturells fdließt nicht aus, daß er in ber Befangen= schaft eine gewisse Politur annimmt, frembe Bogelstimmen nachahmen, ja felbst einzelne Wörter ziemlich beutlich ausfprechen lernt. Der alte Oppianus ergablt, daß er einftmals einen auf einem Afte fitenben Gichelfabich wie ein Zicklein habe meckern, wie ein Lamm bloken und dann wie der Schäfer pfeifen horen, und Ifchudi berichtet, daß er fogar verschiedene Geräusche nachahme, bas des Sobelns, ber Tone bes Dielenscheuerns, auch bas hundegebell und bas Wequad ber Frosche. Dies pagt Alles zu feinem muntern, geiftige Lebendigfeit zeigenden Wefen.

Rur; der Bogel ift ein Burich, ber fich in der Welt geltend zu machen weiß, deffen Unwesenheit man nicht ignoriren fann. Dazu ist er auch ein Mörder, indem er feinen fleinen gefiederten Benoffen nicht nur die Gier ftiehlt, sondern auch sie selbst mordet, indem er ihnen mit seinem fräftigen Schnabel den Schabel einhacht. Sonft besteht das Schwarz vorberrichend. Ericheint er zwar auf ben ersten Blick fast als ein schwarz-weißer Rleindeutscher, so bezieht fich die erstere Farbe doch mehr nur auf Klügel und Schwanz, deffen lettere Einfaffung weiß, so wie das lockere weiche Gefieder, mit Ausnahme bes bräunlichen Ropfes (ohne Solle), ber Sale: und Burgelgegenden, fast staar: artig, weiß getropft ift.

An Größe kommt er Jenem gleich, auch 13" und 23"

Flügelspannung.

Alls besondere Eigenthümlichkeit hat er aber nach Sinety Rev. et Mag. 1853 p. 227 hamsterartige Badentajden! "Gin erweiterungefähiger Schlundfopf. Gin dunnwandiger Caet ift gerade unter ber gespaltenen Bunge geöffnet. Die Deffnung berselben nimmt die ganze Bafis ber Backenhöblung ein, est fteht im Wintel ber beiden Aefte ber Danbibeln und nimmt bas Dreieck bagmifden ein, scheint febr behnbar." Er fand bei einem Gremplar 7 Bafelnuffe in ber Badentasche und 6 im Desophagus, andere hatten beite Boblungen mit Samen von Pinus cembra gefüllt. Dies ftimmt auch gang mit ber Erfahrung, bag er Borrathe an

ben Wurzeln ber Baume einträgt, die fpater, wenn er fie vergißt, verjagt oder getödtet wird, von seiner Sorgfalt als ein dichtbuschiges Denkmal Zeugniß geben. Gein Aufenthalt ist mehr bas maldige höbere Gebirge, besonders die Alpen (Graubundten, Monte Roja, Savoyen), aber auch Sibirien, ja Kamtichatka, wo er, obgleich eigentlich omnivorus, feine Lieblingespeise findet. Aber nicht sowohl unter und auf Sannen allein, mit welchem Namen leider nur zu oft bas gange Rabelholz bezeichnet wird, sondern auch in Baldern von Richten, Riefern und besonders der Arven, beren schmachbafte "Birbelnuffe" gleich ben Safelnuffen ihn besonders anziehen. Daber auch fein Rame Rußhäher, casse noix, nut knacker, nucifraga, und von zecovec. Nuß, und zecreizenze, welcher zerbricht, caryocatactes, in vnomatopoëtischer (Naturtonnachabmender) Bildung - Ruffnader. Phlegmatischer und dummdreister als der Cichelhäher giebt er seine Gegenwart durch ein von Jenem abweichendes: Krät, Kräf tund. Go sehr bies der schauerlichen Schilderung des Max im Treischüt entspricht, tonnte diefer doch ben gwar mehr in Gibirien wohnhaften ..infaustus", Unglücks: (verkündenden), Häher gemeint haben, weshalb er als besondere Urt hier nur noch genannt

#### Sin Bürger.

Wenn der Menfch fich in den naturgeschichtlichen Sandbüchern — bafern ihn nicht fircblicher Sochmuth baran hindert - an die Spite der belebten Körperwelt ftellt, fo glanzen als Spigen der Menschheit, mo fie fich zur geordneten Staatsgefellschaft erhoben bat, Diejenigen, welche fich nicht mit ber einen Balfte ihrer Pflichterfüllung begnugen, ihr ganges Gein und Wefen als tleines Glied bem Gangen beizuordnen, sondern welche willig und opferbereit auch die größere zweite Balfte über fich nehmen, das Gange fördern zu helfen.

Der romifche Freiftaat, beffen Fundament bas freie Bürgerthum war, hatte für jolche Bürger, wo wir, um mit Sumboldt zu reden, "das vierte Minimum bes rothen Bogele" haben, die corona civica, die Bürgerfrone, einen schlichten Cidenfrang, um ihr Berdienst um den Staat zu ehren. Wo fich bas Burgerthum bies fcone Pflichtrecht verloren gehen, wo es daffelbe als Vorrecht in Die Sand des Herrichers übergeben ließ, da mar tas "Borrecht". Ceume's qualender Rummer, geboren, ba war das freie Bürgerthum verloren; mit der freien Anerkennung ber Bürgertugend durch bas Bürgerthum ichwand ber außere Unreig gu jener. D, hatten wir jenen Gidenfrang noch mit feiner vollen Bedeutung ber öffentlichen Unertennung, es mare nicht ftatt feiner die Dornentrone bes verfümmernden Reides, ber hämischen Unterstellung duntel vollen Bervorthung dem Unfrautboden des Rnechtfinns entsproffen! Mit ber Belobnung ber Burgertugend burch die Burger ging ber Glaube an die Burgertugend vertoren; an die Stelle ber tantbaren Freude über die Bertienste bes Gingelnen um bas Gemeinwohl trat bie bemmende Beeinträchtigung von Geiten Derer, welche fich burch Jene verdunkelt faben und beren Rraft in ibrem eigenen Innern nicht fühlten. Go ift es gefommen, baß große Burger eine Geltenbeit geworden find und daß den wenigen ihr Wirfen von Denen meift erschwert wird, die es um so mehr fördern sollten, da es ihnen nüht.

Es fällt mir nicht ein, es bier zu rechtfertigen ober wohl gar zu entschuldigen, wenn ich in unserem "naturmiffenschaftlichen Bolfeblatte" meinen Lefern und Leferinnen einen "großen Bürger" vorführe. Ich will nicht versuchen eine Stigge feines Lebens und Schaffens gu geichnen; ibn fetbit will ich reben laffen von einem feiner groß. artigften Werte, moburch er feine Baterftidt Leipzig, ben bevorzugten Mittelpuntt Deutschlande, hinüberheben will

an die Rufte der Rordice.

Mein Mann ift Dr. Carl Beine, und fein Wert worüber ich ibn bier felbst reden laffe, ist die dereinstige Berbindung Leipzige durch die Saale mit der Rordfee und zunächst die Schiffbarmachung der Leipziger Gemäffer und beren Transportverbindung mit den Bahnhöfen. nur, daß ich bei den meiften oder wenigstens bei fehr vielen meiner auswärtigen Lefer porausfeten barf, bag fie Leipzig tennen und bafur irgend ein Intereffe haben, sondern auch bei benen, welche Leipzig noch nicht fennen, muß es Intereffe erregen, englischen Unternehmungsgeist in Ropf und Bergen eines Deutschen zum Besten Deutschlande fich regen zu feben.

Wir haben in Leipzig ein Boltolied, man konnte es einen Waffenhauer nennen, in welchem ber fpottenbe Berd vortommt "in ber großen Geeftadt Leipzig." Gider bat U. Beine icon oft ladelnd an den Spott gedacht und

erwogen, wie er ibn zu nichte maden will.

Beil es ihm ein nothwendiges Bedürfniß ift, den paffiven Widerstand des tragen Spiegburgerthums zu befiegen, ja weil er selbst auf aftiven Widerstand stößt, hielt er am 13. Märg b. J. in ber "Leipziger polvtechnischen Gefellschaft" einen Vortrag über feinen großen Plan — an bem er übrigens seit Jahren schon prattisch arbeitet. Durch seine bisberigen Arbeiten hat C. Seine gelegentlich ber Geologie Leipzigs einen Dienst geleistet, indem er bei der Ranalführung das interessante Gebiet der Grauwacke und des darüber liegenden Rothliegenden in großartiger Weise aufgeschloffen bat.

Rachstehend gebe ich den ftenographischen Prototoll= Bericht von Heine's Rede, wie er fich in den neuesten

Rummern des "Leipziger Tageblattes" findet.

"Schon feit Jahren bin ich bemüht gewesen, in den intelligenten Kreisen ber Leipziger Bürgerschaft babin zu wirfen, daß man mehr und mehr die Bedeutung der Schiff: fahrt für Leipzig schäßen lerne und fich in der Welt umfeben mochte, um zu erkennen, welche Bichtigkeit felbft ein mäßiger Strom, wenn er fcbiffbar gemacht wird, für jebe Stadt hat und welche unberechenbaren Vortheile der Stadt Leipzig aus der Beförderung der Schifffahrt erwachsen würden; denn es giebt überhaupt feine große Stadt, welche nicht Schifffahrt hatte. Es hangt bies naturgemäß gufammen mit der Rothwendigkeit, Rohprodufte, Nahrungsmittel und dergl. auf dem möglichst billigen Wege berbeifchaffen zu tonnen. Bedenfen Gie, meine Berren, bag Engtand bezüglich feiner Schifffahrt nicht etwa blos von ber Ratur begunftigt ift und nicht blog die Schifffahrt gur Gee betreibt; England hat auch in seinem Innern das Bedürfniß gehabt, fleinere Muffe schiffbar zu machen, und es murden dort, statistischen Mittheilungen zu Folge, Milliarden

Pfund Sterling aufgewendet, um bie Binnenschifffahrt gu ermöglichen, und zu biefem Zweete Ranale gebaut, ja es fteht zweifellos feft, daß bei richtiger Behandlung ber Fluffe, bei richtiger Benutung der Waffermege nie davon die Rede fein tann, daß auf Gifenbahnen für gleiche Preife wie zu Waffer Rohprodufte nach großen Städten geschafft merden fonnen. Sede Gifenbahnfracht erfordert beinahe 100 Procent tobte Raft; bei ber Schifffahrt hat man eine nicht abnutbare Schienenlage, das Waffer, und eine zu bewegende todte Laft, die faum den fünfzehnten, oft taum den zwanzigsten Theil der Fracht beträgt. Jede Triebfraft, welche man auch erfinden mag, muß nothwendig der Schifffahrt eben fo fehr zu Gute kommen und zwar mit größerem Vortheil, als bei der Bewegung auf Schienen. Es foll damit jedoch feineswegs gefagt sein, daß man nicht auch den Bau von Gifenbahnen fordern folle, denn diefe haben in anderer Beziehung außerordentlichen Ruten; ich will vielmehr nur hervorheben, daß wir in einem Lande, wo die Industrie, wo Handel und Berkehr blühen, wo die Industrie mit anderen Ländern coneurriren foll, daß, wenn wir in diefer Beziehung England ähnlich werden wollen, wir dahin ftreben muffen, die Bertehrswege zu vermehren, so den Berkehr zu erleichtern und die Robprodukte auf den verschiedenartigften und billigften Wegen herbeizuschaffen; der Transport zu Baffer aber wird stete der billigfte bleiben. Wenn man ficht, wie ich feit ? Jahren, allerdings mit großer Unftrengung, es dabin gebracht habe, auf bem fleinen Studden Strom zwischen Leipzig und Plagwit, wo früher faum ein Schiffertahn mit einigen Personen fortkommen konnte, Laften von 3000 Centnern in einem Schiffe zu transportiren, fo begreift man es in der That nicht, wie eine Stadt wie Leipzig, eine Stadt von fo großer Intelligen; und fo großer mercantiler Bedeutung, fich bisher dabei beruhigen konnte, gar feine Wasserverbindung gu haben, obgleich dies doch feine unlösbare Aufgabe ift! Betrachtet man dagegen, mas in der Reuzeit an anderen Dr= ten in Bezug auf die Bafferfracht geschieht, so fieht man 3. B. in Berlin die größte Regsamteit; man hat dort nach allen Richtungen bin die Ranale unter großem Roftenaufwand mit den Gifenbahnen verbunden. In neuester Beit fängt man auch an einzusehen, daß 3. B. Roblenfracht, Steinfracht u. f. w. niemals auf Gifenbahnen mit Bortheil transportirt merden fonnen; man drängt nach dem Ranal zur Verbindung zwischen Rhein und Wefer; man fangt überall an zu begreifen, welche große Bedeutung die Bafferfraft hat. Wie alle Ideen and ben gegebenen Berhältniffen hervorgeben, wie einzelne Menschen durch die Berhältniffe hingedrängt werden zu anderen Ideen, wie bann eine 3dee immer wieder die andere giebt und die eine durch die andere entsteht, so muffen, wenn auf irgend einem Buntte eine Sache angeregt wird, es einzelne Perfonlich: feiten fein, welche anfangen fur die Sache gu tampfen, und fich bemühen, alle intelligenten Kräfte nach und nach dafür zu gewinnen, fie vom Werthe derfelben zu überzeugen und fo, mit ihnen vereint, die Bahn zu brechen, welche für Gingelne zu brechen unmöglich ift.

Meine Ideen in der Wasser, und Schiffsahrtöfrage haben von Unfang an viele Gegner gefunden und doch hat sich nach und nach die Schiffsahrt Bahn gebrochen, weil das Princip, auf welchem sie beruht, ein unumstößlich richtiges ist. Denn wenn Sie bedenken, meine Herren, daß man jest 25,000 Stück Mauersteine auf dem kleinen Elsterflusse mit einem Dampsschiffe von drei Pserdekraft herbeisühren kann, wenn Sie sich erinnern, daß u. U. die Herbeisühren kann, wenn Sie sich erinnern, daß u. U. die Herfellung der Waldstraße (an welcher letzteren jest schon Hunderttausende von Thalern gewonnen worden) nur

burch die Schifffahrt möglich geworden ift, weil nur durch diese das Auffüllungsmaterial in genügender Menge und auf eine außerordentlich billige Weise von den Söhen von Plagwith herbeigeführt werden konnte (indem der Transport auf dem Wasser nur etwa 3 Psennige pro Kubifelle incl. Rosten für das Schiff sich berechnet, was für den Centner kaum 1/2 Psennig beträgt), wenn Sie ferner bestenken, daß so Millionen Kubikellen Land herbeigeführt worden und ungesunde und versumpste Terrains trocken gelegt und zu dem Werthe von Millionen Thalern gestiegen sind, so können Sie nicht läugnen, daß die Schiffsahrt einen großen Werth, eine hohe Bedeutung hat.

Diese Bedeutung der Schifffahrt für große Städte bat man denn auch in andern Ländern anerkannt. Ich erinnere beispielsweise an Bruffel. Dort hat man, ausschließlich zur Abführung des Unrathe aus der Stadt, einen Düngerfanal angelegt. Bedenken Sie, welche Schwierigkeiten es für eine große Stadt hat, diefen Unrath auf anderem Wege aus der Stadt zu entfernen, und wie die Schwierigfeit der Entfernung desselben mit der Größe der Stadt wachsen muß. Wenn Sie im Stande find mit Schiffen dem Centrum der Stadt nahe zu fommen und diefen Unrath in fernere agrarische Gegenden zu führen, so ist dies die leichteste und billigste Urt denselben zu beseitigen; die Folge ift ein allgemeiner Gewinn für die ganze Stadt. Denn bei ber großen Nachfrage nach diesem Düngemittel Seitens ber Landwirthschaft, verbunden mit der Möglichkeit, es billig zu beschaffen, werden Sie dasselbe sogar bezuhlt erhalten, mahrend jeht umgefehrt der bloße Eransport aus der Stadt beträchtliche Gummen toftet. - Begenwärtig fährt man hier den Unrath in die unmittelbare Rahe der innern Stadt felbit, und bildet damit einen fehr unangenehmen Düngerhof, der im Laufe der Zeit hier gewiß nicht bleiben fann. 2Bollen Gie biefen weiter binaus verlegen, fo machsen natürlich die Suhrtohne bedeutend. Mittele ber Schifffahrt fann man allen Unrath jeden Abend leicht aus der Stadt megfahren; mit Wagen fann man dies nicht bewirken, und in den wenigen Wintermonaten, mo es unmöglich sein sollte, die Schiffe zu benuten — was aber bei uns in manchen Wintern nur in jehr geringem Grade der Fall sein würde -- ist der Unrath nicht so läftig, wie in der marmen Sabredgeit.

Ich könnte Ihnen noch eine Menge Beispiele anführen, welche es flar darlegen würden, wie bedeutungsvoll die Schifffahrt für eine große Stadt ist wie alle die Rohmaterialien, die eine große Stadt braucht, ju den Bläten, wo es im Intereffe der Industriellen liegt fie zu haben, nur ju Schiffe billigft herbeigeführt werden tonnen; es ift aber die Bahl der Wegenstande, welche man anführen fonnte, und welche fich in Diesem Augenblide gar nicht überblicken läßt, mindestens so groß wie die Daffe der Wegenstände, welche durch die Eisenbahnen in die Fracht getommen find. Wer hatte gedacht, daß man große Branittafeln in jolder Maffe hierher ichaffen fonne? ohne die Ersenbahnen mare dies unmöglich. Wie viele Produtte bietet nicht allein Thüringen, welche durch die Schifffahrt billig nach Leipzig geschafft werden fönnen! Wie viel fonnte nicht dadurch erreicht werden, wenn unfere Bahnhofe mit der Stadt durch einen Wasserweg in Berbindung gesetht murden! Bedenken Gie j. B., daß ich allein jahrtich 500 Lowry Steinkohle eonsumire, deren Transport nach Plagwis bis jett pro Lowry beinahe 3 Thir. koftet; mit Bulfe der Schifffahrt dagegen werden fie gu trand: portiren nur Groschen fosten, sobald nämlich die Schiffe bis in die Rabe der Bahnbofe fommen konnen. Rehmen Sie an, daß auf diesem Wege eine Begend von 7-5000

Ginwohnern mit Koblen versorgt murbe, so baben Sie nur von dem einen Artitet eine ganz bedeutende Rente für einen Kanat, welcher sich bis in die Rähe der Bahnhöse erstreckt. Meine Herren, die Sache ist aber nech viel umsangreicher, und es läßt sich im Voraus gar nicht ermessen, was sich in dieser Beziehung Alles erreichen und schaffen läßt. Nach einer kleinen Berechnung, die ich einmal gemacht babe, wird der Consum von Sand in Leipzig eirea 300,000 Rubifellen betragen. Zu Schisse berbeige schafft und wenn ich den Preis um einen Wroschen billiger berechne, sommen Sie auf Vortheile von vielen Tausend Thatern jährlich! Doch dies ist nur ein schwaches Bild von Dem, was die Schissahrt für eine größere Statt leiften lann.

Bon Diefer Unficht und Diefer Ueberzeugung geleitet, habe ich mich immer bemübt, Der Schifffahrt neue Bahnen gu eröffnen, und babe es nach und nach fo weit gebracht, daß ich immer nene Rräfte gewinne, um die Cache vor wärte zu treiben. Ge liegt mir nun natürlich unendlich viel baran, daß bie gefammte Burgerschaft Leipzige immer mehr bie Ueberzeugung gewinnt, daß bie Schifffahrt eine große Butunft fur Leipzig bat. Denn nur burch bas vereinte Busammenwirfen aller intelligenten Rrafte ift ed möglich, ben vielfachen Biderstand zu überwinden, welcher namentlich burch Indifferentismus und burch Unflarbeit über bie Bedeutung ber Edifffahrt biefer entgegengefett wird. Diejenigen, welche Schleußen und abnliche Bafferbanten in anderen Städten geseben haben, werden eine gan; andere Idee von ber Cache haben und auch ben Werth berfelben einsehen, und ich mochte besbalb die Berren barauf aufmertfam machen, bag, wenn fie eine fleine Reife in folche Gegenden machen, wo die Schifffabet zu Saule ift, fie auf die Bortheile des Schiffevertebre ibr Augenmerk richten wollen; fie werden dann die lleberzeugung gewinnen und fagen : Wonn wir bei und etwas Aebnliches ichaffen fonnten, fo mare Leipzig wohl noch eine andere Ctadt! Ich meinestheils bin fest überzeugt, Leipzig wurde einer großen Zufunft entgegengeben, wenn ber Berfehr zu Baffer zwischen der Caale, der Elster und den Bahnbofen möglich gemacht murbe. Wie jeder Stillstand ein Rudschritt ift, so auch hier; Leipzig wird bald binter anderen großen Städten zurückbleiben, wenn nicht neue Bertehrswege in ber von mir eben angedeuteten Richtung eröffnet werden. - Von biesem Standpunft ausgehend habe ich denn Sand ans Wert gelegt. Während man mir aber babei auf ber einen Seite der Stadt alle die Wege, auf welche ich die Fortgrabung meines Ranals bafirt babe, unmöglich machte, fo bat fich mir auf der andern Geite mertwürdiger Weise fast jedes Sahr, eine neue Quelle und Aussicht eröffnet, indem man zu mir fagen mußte: 2Bir brauchen Dein Land als Füllmaterial; und so geschah es auch fürzlich wieder. Ich antwortete, daß mein Land Allen benen zugänglich wäre, welche meine Ideen verfolgten und fich bafür intereffirten, und jo gelangte ich beun gu Berbandtungen, welche bereits eine fo feste Basis gewonnen haben, baß es nur von ber Stadt Leipzig felbst abhängen wied, meine Idee eines Wafferwege um einen Theit ber inneren Stadt zu realifiren. Bunachst tente ich mir nämlich die Elsterschifffahrt sehr bald ausgedehnt bis nach Großzichocher und Zwenfau, wohin ebenfalls ber Waffertransport ein ungleich billigerer fein mußte ale der mit Wagen und Pferden. War ich nun barauf angewiesen, ber Schifffahrt eine größere Ausdehnung nach Guben zu geben, fo war bied boch nur bie eine Salfte meines Planes, benn es galt

auch einer Wafferverbindung nach ten Babnbofen, und auch bier, nach Morden bin, bietet fich fur die Schifffahrt eigentlich teine Schwierigteit. Daß bier von technischen Schwierigteiten nicht die Rede fein fann, werden mir alle Diejenigen Berren zugeben, welche in anderen Wegenden, wie 3. B. in Frantreich und England, Schleußen, Kanale u. dergt, geseben baben; ba ist es nicht felten, bag ein Ranal über einen Klug binweg geführt ist und Schiffe barauf fabren. Colde Edwierigkeiten existiren bei meinen gangen Schifffahrtoprojeften nicht im Entjernteften. Ge ift Die tecknische Ausführung in der That eine mahre Kleinigfeit: freilich aber fann für ein Rind eine Cache groß und fcmierig, für einen erwachsenen Menschen eine Rleinigkeit sein. Wenn man andere Plate in Frage gieht, wenn man die Wafferbauten in Solland, in Samburg u. f. w. vergleicht, so muß man die Ueberzengung gewinnen, daß bier von wirtlichen technischen Schwierigkeiten gar nicht die Rede ift, benn es bandelt fich nur einmal um Heberwindung eines Gefälles von 2 bis 3 Ellen, im Uebrigen ift die gange Ungelegenbeit ber Urt, baß ich wie bei allen meinen Operationen mir auch hier fein Expropriationegeset vorge: ftellt babe; ich bin weit nach Woften binausgedrungen, habe aber Alles acquirirt, was für meine Zwecke nothig war, weil ich nicht verlangte, daß jemand dabei einbugen follte; das Land war mir fo viel werth, daß ber Betreffende mebr befam, als er fein Bifitbum urfprünglich werth hielt, und dieje Art der Expropriation ist freilich die vernünftigfte und gerechtefte.

(Edling felgt)

#### Gur Baus und Werkflatt

Batisch falvelersanres Bismutborud als Desentsectionsmittel Das baffich jalpeteisaure Wienutborud als teines Pulver auf die Sberfläche von eiternden Wunden aufgetragen wirtt zu gleicher zeit desiufierend und die Hellung befordernt. Man legt auf die Oberfläche der Bunde eine Schicht von 2. 3 Millimeter Dick, die mittelst eines Streisens weitbflaster iestgebalten wird. Die Bunde befommt bald ein besieres Austehen und die Bernarbung erfolgt iasch. Die des insteinente Wirtung it entschien ausgesprochen. Gine einzige Application dieses Pulvers genigt, im den ibelin Gerach einer Bunde in wenig Stunden vollikändig zu zerstören. Auch bei strepbuldsien Geschwürzen bat Arentlag b tieses Mittel mit gutem Erfolg angewendet.

#### Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Parifer Betterbulletin betrug bie Temperatur um 7 Uhr Morgens:

111								Ung. No			1s.	Ang. Ro		Aug. Nº
Bruffel								16,8						
Greenings														
Balentia	H	14,6		-	1+	12,9				_	+	-11,5	+	12,5
Same	ŀ	15,1	+	1-1,6	1+	15, 1			+	11.2	+	11.8	+	13, a
Waris	H	17,6	1+	12,1	1+	15,8	1-1-	11,6	1	14,4	1	11,9	+	11,3
Straphery	j.	14.9	1-	15,5	l-i-	16,1	H	18,4	1	16, 2	- <del> </del> -	12,8	+	12,6
Marfeilte								15,7						
Macris								16,9						
Micante														
g(cm	l-i-	18,5	+	15.7	H	19,2	1+-	19,2	1	19,8	<u> </u>	18,6	+	20,6
Turin								22,6						
2Bien								15,1						
Miostan	Ι'		,	,	'									
Mictersh			1	10.3	1	8.6	1	8,6	+	9,1	+	10,3	+	12.3
Stadbolm			Li.	0.2	1	11.7	14.	11,7	١,		ļĻ.	11,0	1	11.0
Revent.								14,2						
	1	11,6	1+					13,9						



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl. Redarteur E. A. Rogmäßler. Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Bereins.

Bochentlich I Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 36. Cafelli's Bantelegraph. — Das Beilfraut, Mit Abbildung. — Gin Burger. (Fortsetzung.) — Aleinere Mittbeilungen. — Fur Saus und Bertstatt. — Witterungsbeobachtungen.

# Caselli's Vantelegraph\*).

Wir beabsichtigten unsern Lesern heute Mittheilungen über einen telegraphischen Apparat vorzulegen, welcher seit einiger Zeit die öffentliche Ausmertsamkeit in Anspruch nimmt. Wir sahen und veranlaßt, und gegen die Annahme dieses Systems auszusprechen und dessen Mängel hervorzuheben. Wir schieben unser Urtheil auf acht Tage auf, um unserem gewissenhaften Kollegen des Constitutionnel, Geren Geinrich von Parville, bescheiden Platzumachen, welcher mit dem wie man weiß ihm eignen Talent einen anderen Upparat, den Pantelegraph des Herru Abbe Caselli, beschreibt. Wir schließen uns rüchaltlos dem von ihm ertheilten Lobe an.

Es lenft in diesem Augenblicke ein Gefetentwurf über

\*) Diese wichtige Ersindung macht seit Aufang dieses Jahres viel von sich reden, und wenn sie sich bewährt, so wird sie einer der wichtigsten wissenschaftlichen Arrtschritte unseres Jahr bunderts genannt werden mussen. Erst vor kurzem kam mir die 19. und 20. Lieferung des Cosmos (vom 8. und 15. Mai d. J.) zu, aus welchen ich Nachstebendes entsehne. Der wissenschaftliche Werth dieser Zeitschrift bürgt für die Glaubwürdigsteit des Mitgetheilten, aus welchem bervorzeht, daß die bekannte Anekoden von dem alten Mütterchen zur Bahrbeit wird, welche einem Telegraphenbeamten, der ihre Schriftsüge einer Deresche an ihren Sohn nicht entzissen konnte Schrift schon lesen können."

Privattelegraphie, welcher soeben dem gesetzgebenden Körper vorgelegt wurde, die allgemeine Ausmerksamkeit auf einen äußerst finnreichen Apparat, gewiß einen der schönsten Wedanken unserer Zeit, den Pantelegraph des Gerrn Abbe Cafelli.

Man weiß, daß bei dem bisher gebräuchlichen Softem Morse's jede Depesche vermittelst auf Uebereinkunst beruhender Zeichen, welche man mit einer Spike auf einen Streisen Papier zeichnet, an ihren Bestimmungsort übertragen wird. Ein Beamter an der Abgangsstation übersett die Depesche in die Sprache Morse, ein Beamter an der Anfunftstation übersett die Sprache Morse in gewöhnsliche Schrift. Der Apparat Caselli's macht dieses doppelte Bersahren nicht mehr nöthig; er ist Selbstscher; er ist Selbstbeweger.

Die vom Aussertiger geschriebene Depesche wird unmittelbar auf den Pantelegraph gebracht; sie reproducirt sich von selbst, ohne Nachhülfe irgend eines Beamten an der Ankunstsstation, und zwar Zug für Zug, Punkt für Punkt. Man schreibt ein paar Zeilen nach Paris, man zeichnet ein Portrait, einen Plan; ein paar Minuten später sind Zeilen, Portrait, Plan in Marseille mit der gewissenhaftesten Treue miedergegeben (reproducirt). Mit einem Worte: die Pantelegraphie schickt in wenigen Augenblicken die Nachbildung, das Facssmile einer Depesche oder

D. H.

eines Portraits in einer Beise, wie es ber geschickteste Schreiber an Ort und Stelle ju leiften nicht im Stande mare. Es ift ein 2Bunder.

Wir halten es demnach, weil denn einmal die Frage augenblicklich an der Tagesordnung ift, für dienlich, den schönen Apparat des Gerrn Caselli etwas genauer zu beschreiben. Zudem macht man sich ohnehin einen so geringen Begriff von den Schwierigkeiten aller Art, welche die elektrischen Fortpstanzungen bieten; erst jungst noch hat man solche Frethümer verbreitet, daß man Ursache hat, den Gegenstand zu beleuchten und die Ansichten über verwickelte und wie es scheint selbst von einigen Männern der Wissenschaft viel zu wenig gefannte Erscheinungen auszuklären.

Es wird nur zu oft von der Elektricität mit liebense würdiger Leichtjertigkeit und Oberstächlichkeit geredet. Was gabe es wohl Einfacheres und Bequemeres als diese gute Elektricität! Ist sie nicht zu Allem zu gebrauchen! Ihr wollt bewegende Kraft? — Die Elektricität ift sie! Und man beseitigt mit einem Federzug alle unsere Dampsmaschinen. Das ist sehr bequem, in der That. — Handelt es sich dars um, Paris mit einer künstlichen Sonne zu erleuchten? — Die Elektricität ist sie! Wünscht ihr, binnen einigen Secunden mit Peking zu correspondiren? — Die Elektricität thut es! u. s. f.

Und mas braucht man zu alle dem? Ein paar alte Glastöpfe, Säuren und einen Metalldraht. — Das ist wirklich sehr einsach. — Und thatsächlich ist so für obersstächliche Röpfe das Programm ausgefüllt. — Existiren denn nicht allerliebste kleine elektromagnetische Bewegungsmittel? Erleuchtet man nicht wunderhübsch die Leuchtstürme mit elektrischem Lichte? Erlaubt nicht die Elektrieität die Minen aus der Entsernung zu sprengen; sast augenblicklich, trotz einer Entsernung von mehreren hundert Meilen, zu correspondiren?

Es fallt Riemanden ein, diese jest so befannten Thatsachen in Zweisel zu ziehen; aber Alles andert sich, wenn
man vom Rleinen zum Großen übergeht, wie überall
stößt man hier auf Grenzen, über welche nan bei der Anwendung nicht hinaus kann. Die Ersinder und selbst einige
Schriftsteller weichen darum so oft vom rechten Wege ab,
weil sie diese Grenzen nicht genugsam kannten.

Bon allen physischen Kräften ist die Elettricität im Wegentheil die unbequemste und diejenige, mit der man nicht umsichtig genug umgehen kann. Da wir und hier auf das einzige Problem der autographischen Telegraphie beschränken, so wird Jeder sofort begreifen, welche Schwiezrigteiten vor ihrer Lösung zu überwinden waren.

Die Elektricität pflanzt sich keineswegs fort, wie man lange geglaubt hatte, nach Art einer Schallwelle oder eines Lichtstrahles. Diese sprichwörtlich gewordene Schnelligkeit der Elektricität ist für den größten Theil der Natursorscher nicht vorhanden; so viel scheint sicher, daß die Elektricität sich durch einen Wetalldraht fortpflanzt wie die Wärme in einer Metallstange, welche man an dem einen der beiden Enden erwärmt und an dem andern abkühlt.

Die Wärme breitet sich allmälig aus und die Tempes ratur der Stange andert sich an jedem Puntt, bis die Quantitat Wärmestoss, welche die Stange von der Quelle erhalten, so groß ist, daß die Stange auf der einen Seite eben so viel gewinnt, als sie auf der andern verliert. Run entsteht das Gleichgewicht der Wärme. Gensomacht die Intensität des elektrischen Stromes in einem

Conductor ihren Weg durch einen wech selnden Bustand; sie wird allmalig größer und erreicht ihren Maximalwerth erst, wenn sie eben so viel von der Quelle erhält, als sie an dem äußersten Ende des mit dem Boden in Berbindung stehenden Conductors verliert. Aledann entsteht das eleftrische Gleichgewicht.

Jeber eleftrische Strom folgt sowohl mahrend best wechselnden Buftandes wie mahrend seines stetigen Buftandes bestimmten Gesetzen, welche schon 1825 Ohm formulirte und aus ben Formeln Poisson's über bie Fortpflanzung des Wärmestoffes ableitete; es ist wichtig, sie tennen zu lernen,

1) Die Dauer des wechselnden Zustandes ist proportional dem Quadrate der Länge des Umfanges, im umgegefehrten Verhältnisse seines Durchschnittes, und unabhängig von der Spannung der elektrischen Quelle; 2) man sindet, daß sie in hohem Maaße zunimmt, wenn man in den telegraphischen Kreistauf einen Widerstand bringt. Diese Gesetze sinden alle Augenblicke ihre Anwendung.

Die Dauer des wechselnden Zustandes ist das, mas die Naturforicher unpaffend die Geschwindigfeit der Elektricität nannten. da dieser Zustand fich mit bem Bunfte bes mit der Quelle in Berücksichtigung gebrachten Kreislaufes andert, so mar es unmöglich, wenn man nicht unter gang gleichen Bedingungen verfuhr, zu demfelben absoluten Werthe der Geschwindigkeit der Eleftrieität zu gelangen. Co erklart es fich, wie fich unter den Beobachtern immer die seltsamen Abweichungen herausstellen tonnten, so oft fie diese Beschwindigteit zu bestimmen suchten. Go fand herr Pouillet, daß fich die Gleftrieität 10,000 mal geschwinder fortpflanzte als das Licht; die Berren Fizea u und Gounette maren gang verwundert, daß fie eine Beschwindigfeit von 100,000 Rilometer in der Secunde, und die Herren Mitchell und Walker nur eine von 40,000 Rilometer eonstatirten.

Aus dem Borigen ergiebt fich, daß ein Strom eine ge= wiffe Beit braucht, um feine ftetige Intenfität zu erlangen, und eine gemiffe Beit, um den Conductor zu laden; ebenfo bedarf es einer gemiffen Zeit, einer nach Berrn Buillemin ungefähr viermal größeren als die vorige, um ihn zu leeren. Gefett alfo, man unterbricht einen Strom, nachdem man ihn in Bang gebracht hat, fo dauert die elektrische Wirkung nichtsbestoweniger fort. Man fieht, hier entsteht die Schwierigkeit: wie ift es in der That möglich, Strome von großer Schnelligkeit zu erzielen, da ja die eleftrische Wirfung nicht augenblicttich aufhört und man eine gewisse Beit vor ihrer gang= lichen Erichöpfung vergeben taffen muß? Daber die Roth: wendigfeit, die Bahl der Stromaussendungen, refp. die Bahl der in einer gegebenen Zeit geschickten Depeschen ein gut Theil zu befdyranten.

So ersordert in dem Spstem Morse ein Buchstabe vier Aussendungen; nimmt man als Mittel an, daß ein Wort aus füns Buchstaben besteht, so werden sur jedes Wort zwanzig Stromaussendungen nöthig. Auch kann man in der Stunde nur zwanzig Depeschen zu je zwanzig Wörtern, oder 8000 Aussendungen fündlich, besördern. Rechnet man hierzu noch die dienstlichen Wörter und die Vergleichung der Depeschen, so macht das ungefähr nur füns Aussendungen in der Secunde.

Die große zu lösende Aufgabe, diejenige, an welcher bisher alle Erfinder scheiterten, wäre offenbar die, eine Linie geladen zu erhalten, wodurch man die von dem wechzselnden Zustande beanspruchte Zeit vermeiden fönnte, und doch auch diese Linie vollständig und augenblicklich beim Empfangepunkte zu entladen. Unter diesen Bedingungen

<sup>\*)</sup> Wir erinnern uns, bag bies nicht wortlich zu nehmen ift, benn bie Warme ift fein Stoff. Ge int bier nur ber bes quemeren Darziellung wegen fo angenommen. D. H.

hindert nichts mehr, die Stromaussendungen und folglich auch die Zahl der Depeschen zu vermehren; das ift eben das wesentlichste Resultat, angethan die ganze Telegraphie umzugestalten, welches herrn Caselli auf eine eben so einsache als sinnreiche Weise gelungen ift zu erreichen.

Dies ift aber noch nicht Alles; Die eleftrische Telegras phie in ihrem gegenwärtigen Zustande bietet noch viele andere Schwierigfeiten, welche zu überwinden find. Wir nennen zuerft die Ablenfungen oder Berlufte an Gleftrieis tat, welche durch feuchte Luft und besonders durch die Tele: graphenpfable bedingt find. Die Berlufte find groß genug, um in gewiffen Fallen jede Fortsetzung zu verhindern. Die Berechnung und Erfahrung haben gelehrt, daß trop der Isolirung der Drahte die Eleftrieitat in jeden Pfahl überzugehen ftrebt, gleichwie fie ftreben wurde, fich durch einen Draht von 4 Millimeter Durchmeffer und andert: halb Milliarden Meter Lange zu verlaufen; es ergiebt fich aus diesem Abgang, daß man est nicht ermöglichen fann, daß ein gewöhnlicher telegraphischer Apparat in einer Ent: fernung von ungefähr 413 Lieues noch fernerhin arbeite, bestände auch die Batterie aus einer unendlichen Bahl Elemente. Deshalb muß man auch, wenn man Depefchen in große Entfernungen fendet, feine Buflucht zu Zwischen: ftationen nehmen; man tann also nicht, wie Biele mit Unrecht annehmen, von einem Ende des Globus gum andern direft telegraphiren.

So haben wir benn bewiesen, daß diese Stromverluste eines der größten hindernisse der elektrischen Fortpflanzung sind; herr Caselli hat est nicht allein verstanden, in seinem System ihren ungünstigen Einfluß zu beseitigen, sondern, was noch viel besser ist, er hat sich daraus höchst nühliche hülsmittel geschaffen. Man möchte wirklich glauben, daß alle Nachtheile unserer gegenwärtigen Linien

zu seinem Vortheile ausschlagen. Gübren mir nun endlich noch bie guf

Führen wir nun endlich noch bie zufälligen Strömungen an, welche fich auf ben telegraphischen Linien burch die atmosphärische Cleftricität, den irdischen Magnetismus, durch die Unterschiede der Temperatur, die Mischungen der Drähte unter sich in Rolge der Abweichungen, die Eigenheiten der Instrumente, die Unregelmäßigkeit der Batterie u. f. w. entwickeln, so werden wir so ziemlich aller Schwierigkeiten Erwähnung gethan haben, welche sich der elektrischen Fortpflanzung entgegensehen. Man wird also nun gern zugeben, wie est geschehen kann, daß gewisse Apparate, welche in der Studirstube ihre Dienste gut versrichteten, in der Praxis nur negative Resultate liefern.

Hat man diese Allgemeinheiten richtig verstanden, so sind wir in den Stand gesetht, mit Erfolg zur Beschreibung des Systems des Herrn Cafelli zu schreiten. Der Pantelegraph gehört zur Klasse der elektroschemischen Telegraphen. Indem der Strom eine passend gewählte Salzauflösung zerseht, mit welcher man das Papier tränkt, bringt er auf demselben eine Kärbung hervor. Denten wir uns also an der Abgangsstation eine metallene Spise, welche bestimmt ist, von rechts nach links und zugleich von oben nach unten eine convexe horizontale Fläche zu durchlausen, auf welcher ein metallisitres Papier ausgelegt wird, welches die zu reprodueirende, mit gewöhnlicher Dinte geschriebene Depesche enthält.

Es wird Jedem einleuchten, daß diese Spige, indem fie nach und nach alle Theile der Bläche überschreitet, unvermeidlich über jeden einzelnen Bunft ber Depefche fommen Rehmen wir also an, daß an der Unfunftestation eine abnliche Spige zu gleicher Zeit und mit gleicher Regelmäßigfeit dieselbe Kläche durchläuft und daß diese Fläche mit einem chemischen Papier bedectt ift; giebt man bann ju, daß, so oft die erfte Spige auf die Dinte der Depesche getroffen, ein Strom in die zweite Spige übergegangen ift und auf dem Papiere eine Farbung gezeichnet hat, fo wird man bas gange Webeimniß ber felbstichreibenden Telegraphie haben. Jede ber Linien ber Depesche wird fich auf bem demischen Papiere wiedergeben, sowie die Spite deffen Kläche jegen wird, und nicht ein in dem gefegten Raume enthaltener Bunft wird der Wiedergebung entgehen fonnen. Das ift bas Princip bes, neuen Apparates.

(Schluß folgt)

# Das Seikkrant, Heracleum Sphondylium L., ein Beispiel der Doldengewächse.

Dill, Rummel, Fenchel, Unis, Coriander, Mohrrübe, Peterfilge, Gellerie, Rerbel, Baftinate, Ungelifa, Gartengleife, Schierling — alles bekannte Namen von Gewürz- und Gemüsepstangen, von Giftpflangen und Beilfräutern, welche fammtlich ber wichtigen und artenreichen Familie der Doldenge mächse, Um belliferen, angehören. Es genügt ein Blick auf unsere Abbildung, um den Familiencharafter wenigstens bem Sabitus nach zu erfaffen, und fich baran zu erinnern, daß eine große Menge Pflanzen bei uns mach: fen, welche diesen Sabitus zeigen, ja hinter benen viele meiner Leser und Leserinnen gar nicht die Manchfaltigkeit verschiedener Gattungen und Arten vermuthen werden, welche hinter der großen habituellen Uebereinstimmung verborgen ift. Es herrscht auch, mit angerst wenigen Husnahmen, kaum in einer anderen natürlichen Familie ein größeres Nesthalten bes Namiliencharafters, und beshalb find die Dolbenpflanzen ein fo lehrreiches Beispiel von dem, mas wir eine natürliche Kamilie, natürliche Berwandtichaft nennen. — Außer im ersten Frühjahre — benn es giebt bei uns feine Frühjahrsdolde — finden wir in der ganzen grünen Zeit auf Wiesen und Aeckern, in Secken und Gebüschen, selbst am Rande der Gewässer die nicht selten mannshohen und höheren sparrigen Büschen mit den Blüthenschirmen, welche so sehr dem Stadgestelle eines vom Sturmwind umgeklappten Regenschirms ähneln. Darauf deutet auch der wissenschaftliche Name Umbellisseren hin, denn er bedeutet auf deutsch Schirmträger, von dem lateinischen Wort umbella. Sonnenschirm.

Wir sehen also bei den Doldengewächsen den Blüthensstand, Instoresteenz, als namengebenden Familiencharatter benutt. Das ist nur selten zulässig — ein Beispiel davon bieten noch die Familien der Zapfenbäume, Coniferen oder Strobilaeeen, der Kätzchenbäume, Amentaeeen, und der Rorbblüthler, Corymbiseren (After, Sonnenrose 2c.) — und ist eben ein Beweis von der Alles umfassenden hohen Natürlichkeit der Familie. Wir werden diese in nachsolgender Schilderung überall gewahrt sinden, selbst in den demis

schen Berhältnissen. — Die Dolbengewächse sind außdauernde, zweijährige, seltner einjährige Kräuter, d. h. sie
treiben alljährlich aus dem lebendig bleibenden Wurzelstack neue Stengel, oder sie thun dies nur zweimal oder
endlich sie keimen, wachsen, blühen, tragen Früchte und
slerben in demselben Jahre. Da z. B. die zweijährige Ungelika im zweiten Jahre ihres Lebens einen 6—5 Fuß
hohen ästigen Stock treibt, so muß man den Doldenpstanzen im Allgemeinen eine große Begetationskrast zufchreiben.

Die Wurgel ift bei fehr vielen (Mohrrube, Gellerie, Paftinafe) ruben: ober fnollenformig, bei anderen dunner ftielformig und mehr oder weniger mit Burgelgafern verfeben. Aus ber Burgel erhebt fich meift nur ein Stengel; Diefer ist von Blatt zu Blatt knotig und die dadurch entftebenden Stengelglieder find meift mehr oder weniger ftarf fnieartig bin und ber gebogen; innen ift der Stengel von Rnoten zu Knoten meift hohl, außen gerinnt und gefantet, oder auch glatt, an den Anoten oft angeschwollen. Die Blätter entspringen aus einer ftengelumfaffenden hautartigen Erweiterung, Blattscheide, vagina++, melche den unteren Theil bes Blattstieles beiderfeits einfaßt. Blatticheide ift ein durchgreifendes Rennzeichen der Doldengewächse, welches feiner Gattung fehlt, obgleich nicht ihnen allein, fondern auch vielen anderen Pflangen zutommt. Gie ift, wie bei dem Beilfraute, oft bauchig aufgetrieben und umhüllt anfange immer die in der Blattachfel fich bildende neue Rnoope. Diefe Blattscheide ift im Grunde daffelbe, was bei anderen Pflangen die Debenblätter, stipulae, find, welche man ale eine in 2 felbstständige Sälften gerlegte Blatticeide betrachten fann. Der Blattftiel ift auf der Ober- ober Innenfeite meift etwas rinnenformig.

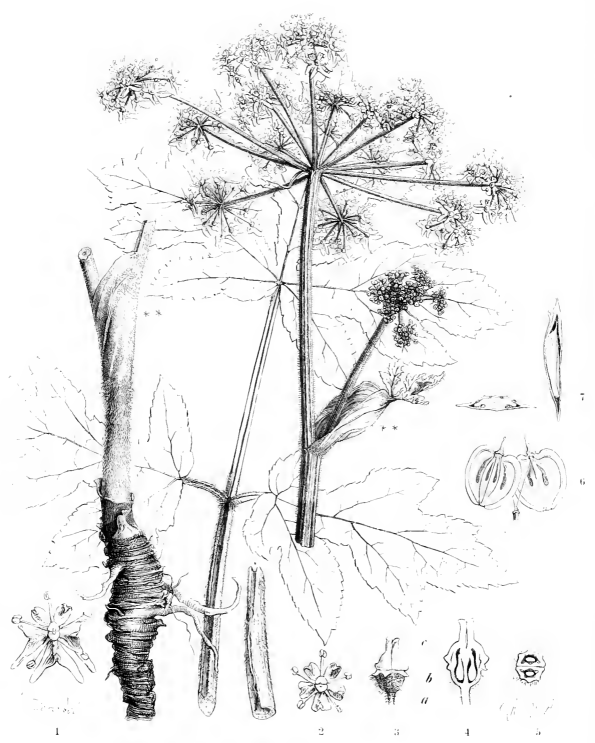
Was nun das Blatt betrifft, so ist dieses bei den Umbelliferen nur bochft felten einfach und ungetheilt. Wenn wir ein Peterfilgen- ober Gellerieblatt angeben, fo tonnen wir geneigt sein, den Dolden in den meiften Fallen ein gusammengesetztes Blatt zuzuschreiben. Dies mare jedoch ein Jrrthum. Das Wefen eines zusammengesetzten Blattes, wie es der Rlee, die Erdbeere, die Rosen, die Robinie (1862, Mr. 37) besiten, besteht darin, daß die einzelnen Blätteben, Niedern genannt, an bem gemeinsamen Blattstiele deutlich eingelenkt find, nicht aber 2lefte deffelben in die furgen Stielden jener unmittelbar übergeben. Daber fallen auch beim Absterben gusammengesetzter Blatter die Blatt: chen sehr oft einzeln ab (Rosen, Wallnußbaum, Esche ec.), und bei manchen Pflangen bleibt bann ber entblätterte gemeinsame Blattstiel noch einige Tage figen. Dies Alles ift bei den Blättern der Doldenpflanzen umgelehrt und bei febr vielen fann man es deutlich verfolgen, daß das hundertfältig zusammengesett ericbeinende Blatt im Grunde doch nur eine ift, beffen Blattfläche fich um einzelne Mervenäfte in Form Heiner Blätteben gusammengezogen und erhalten, übrigens aber verschwunden ift. Rie wird man seben, daß solche scheinbare Theilblättchen fich freiwillig von dem gemeinsamen Blattstiele ablofen. Um deutlichften erkennt man das mahre Verhältniß bes Dolbenblattes an benjenigen, wo von einem Blatttheile zum anderen an dem dazwischen liegenden Blattstielgliede die Blattsubstang als ein Alügel herabläuft. Bei der Gliederung der Blätter findet meist das Gesetz der Dreitheilung statt, die zuweilen bis in den zweiten und dritten Grad fortgefest ift; felten, 3. B. bei ben Pimpinellen, Pimpinella, ift bas Blatt wie bei ten Rofen gefiedert.

Der Blüthen stand ist eine Dolde, d. h. die Stiele der einzelnen Blüthen entspringen in Mehrzahl aus dem Endpunkte des Stengels, von dem aus sie strahlenförmig fich ausbreiten. Bei ben meiften Gattungen ber Kamilie jedoch find die Dolden gufammengefette, b. h. ber eben beschriebenen (einfachen) Dolden entspringt eine Mehrzahl aus dem Endpuntte bes Stengels, wie dies auch unsere Abbildung zeigt. Meift bezeichnet man tiefen Unterschied durch Dolde, umbella, und Doldchen, umbellula. Gind die Stiele ber Doldeben gleich lang, fo muß, wenn fie mehr ober weniger aufwarts gerichtet find - fo weit dies die gegenseitige Berührung ber Doldchen geftat: tet — die Oberfläche ber Dolbe gewölbt, mehr ober weniger halbkugelig fein; mehr eben hingegen dann, wenn die am Umfreis stehenden Doldden länger gestielt find als die mehr im Mittelpunkt ber Dolbe ftebenden. Dies lettere ift bei vielen Arten in auffallender Weise ber Kall und folche Dolden gleichen in der Geitenanficht einer flachen umgekehrten Pyramide. Die Richtung ber Dolddenstiele giebt zu manderlei Geftaltungen ber Gefammt= dolde Anlag, bei der Mohrrübe, Daucus carota 1... find fie alle aufwärts gerichtet und dabei die im Mittelpunkt der Dolde viel fürzer ale die am Umfange; daburch erhält die Dolde eine tief ausgehohlte Oberfläche; fugelförmig wird die Dolde, wenn die Stiele ber Doldchen gleich lang und gleichmäßig nach allen Geiten, ale auch einige nach unten, gerichtet find.

An der Stelle wo die Stiele der Doldchen, wie auch an der, wo die einzelnen Blüthen der Doldchen entspringen, stehen bei vielen Umbelliferen schmale, meist einsache, aber auch zuweilen (Mobrrübe) zerschlissene Blättchen, welche zuweilen hinfällig sind, d. h. lange vor dem allgemeinen Absterben der übrigen Theile absallen. Sie bilden die Hülle, involucellum: jene gehört gemeinsam der Dolde, diese den einzelnen Doldchen an. Die Anwesenheit und Beschaffenheit dersselben trägt Einiges zur Gattungss und Artunterscheidung bei.

Wenn wir schon bisher in den unwesentlicheren Bershältniffen so viel verwandtschaftliche Uebereinstimmung in der Familie der Doldengewächse gesunden haben, so steigert sich diese wie bei wenig anderen Familien zur vollkommenten Ginstimmigkeit in den Blüthentheilen.

Die Blüthe ist eine oberständige Zwitterblüthe. Auf bem zweifacherigen Fruchtknoten fteht gunachst ber gu fünf fleinen Zähnen, oft kaum angedeutete, nur felten deutlich aus fünf Blättchen bestehende Relch (3b.) Ueber ibm ftehen 5 Blumenblätter, welche fast immer an der Spige tief in 2 Kappen eingebuchtet find, wobei die Einbuchtung in eine Nase aufgestülpt ift. Wewöhnlich find diese 5 Blumenblätter einander gleich; bei nicht wenigen Urten find aber an ben am Umfange ber gemeinfamen Dolde stehenden Bluthen die außeren Blumenblätter größer als die inneren, nach dem Mittelpuntt ber Dolde bin stehenden (1). Daburch wird die Dolde gewissermaßen zu einem Bangen geftaltet, bas an feinem Umfange andere Formen zeigt ale in feiner Mitte. Die 5 Staubge= fäße stehen abwechselnd mit den Kronenblättern ebenfalls unmittelbar über dem Relchfaume (1, 2). 3m Mittels punfte der Bluthe fteben 2 furze entweder aufrechte oder in entgegengesetten Richtungen gurudgebogene Griffel auf einem oft fehr bedeutend ausgebildeten Polfter, Griffel. polster, stylopodium (3c). Der Fruchtknoten unterhalb des Kelchsaumes (3a) ist zweifächerig (4, 5) und wird zu einer Spaltfrucht, welche zulest in 2 Theil= früchte gerfällt. Diefe liegen mit dem Ruden aneinander, trennen fich aber bei ber Reife von einander, wobei fich das Griffelpolfter mit je einem vertrochneten Griffel mit theilt, und hangen anfänglich an der Spitze je eines



Das Seilfraut, Heracleum Sphondylium L.

Der Burzelstod, ein Blatt und eine blübente Stengelspise. — 1. Blutbe vom Mante, 2. eine solde aus ter Mitle einer Dolte. — 3. Stempel, baran a ber Fruchtsnoten, b ber aus fleinen Jahnden bestehente Reld, e bie 2 Griffel auf bem Griffelpolfter. — 4 und 5. Langs und Querichnitt bes Stempels. — 6. Spaltfrucht, an ber bie beiben Theilfruchtden noch am Samenträger bangen. — 7. Suer und Langsburchschnitt eines folden, an letzterem fieht man ten vom Giweiß umichloffenen Reim.

fadenförmigen Samenträgers, carpophorum, untershalb des oft noch lange fichtbar bleibenden Griffels (6) befeftigt.

Bon bem Rummel, Fenchel, Coriander, ber Mohrrube her tennen wir die Westaltverschiedenheit der Fruchte, ber Dolbengemächse, die wir irrthumlich als Camen anzus sprechen pflegen, mährend sie mehr als bies, mit einer engsanliegenden hulle einen Camen einschließende Früchte find.

Die selten die Größe eines Roggenkorns sehr überfteisgende, oft noch viel kleiner bleibende Doldenfrucht trägt fast

allein die fystematischen Unterscheidungemerkmale, und baber hat die Runftsprache die daran hervortretenden Charaftere in gang bestimmte Worte gefaßt, die man genau kennen muß, wenn man eine Doldenpflanze bestimmen will, was fast nur mit Gulfe der reifen Früchte möglich ist. Wir haben in der Doldenfrucht eins von den fehr vielen Beijpielen, daß die Ratur in den fleinsten Verhältniffen eben so erfinderisch und gedankenreich, wie genau im Festhalten ber scheinbar geringfügigften Mertmale ift. Es ift baber beim Pflangenfammeln unerläßlich nothwendig, daß man Doldengewächse nur zu der Beit sammelt, mo fie vollkommen ausgebildete Grüchte tragen. Dan unterscheibet an ber Spaltfrucht ber Doldenpflanzen, so lange beide Theilfrüchte noch vereinigt find, zunächst die Rabt, commissura, t. i. streng genom= men nur bie, oft etwas vertiefte, Linie, welche die Umgränzung ber Gläche bezeichnet, mit welcher die beiden Früchtchen an einander haften. Meift wird aber diefe gange Rlade felbft ale Mabt betrachtet.

Was ferner zunächst die Gestalt betrifft, so muß man zwischen ber unterscheiden, welche beide Frücktchen zusammen ausmachen, und zwischen der Gestalt des einzelnen Theilfrücktchens. Gewöhnlich beschreibt man die letztere, und wie verschieden diese sein kann, lehrt ein Blick auf Fig. 6 und 7 im Vergleich mit einem Kümmeltorn. Nicht seleten ist die Frucht sehr platt zusammengedrückt (6, 7) oder auf dem Querschnitt halb freisrund, seltener ganz freiserund oder oval, noch seltner etwas seitlich, von den beiden Rähten ber, zusammengedrückt. Die beiden noch verbundenen Früchte zeigen eine Spindele, Kegele, Kugele, Eis, Birne, eine pyramidale oder eine andere Gestalt.

Un dem Theilfrüchtden unterscheidet man folgende

Theile und Beziehungen.

Unter Ruden, dorsum, versteht man bie nach außen ber, Rabtstäche gegenüberstehende meist gewölbte Alache, mahrend die Nahtfläche ber Natur ber Sache nach meist flach ift.

Auf bem Rücken unterscheidet man — mehr oder weniger deutlich ausgeprägt — 5 Rippen, costae, von denen die 3 inneren meist nahe bei einander, die äußeren sehr weit nach dem Rande zurückstehen. Wir sehen sie deutlich in Fig. 6 an dem linken der beiden noch an den Samenträgern hängenden Früchtchen, währendwir an dem rechten die Rahtseite sehen. Die zwischen den Rippen lies genden Flächen nennt man Thälchen, valleculae, auf welchen nicht selten wieder noch seinere Rippchen, costulae, stehen. Die Rippen und die Rippchen bieten sehr oft durch ihre Beschaffenheit werthvolle Unterscheidungssmerfmale, indem sie die oder sein, stach oder erhaben, glatt oder geförnt, kabl oder behaart, mit Stacheln und dersgleichen besetz sind oder sich selbst als breite Hautssügel ersbeben.

Unter den I Thälden des Rudens und unter den 2 zunächst der Mittellinie der Nahtseite verlaufenden Streifen zeigen die meisten Doldenfrüchte Delkanälchen, vittag, die wir alle sunf sowohl an Rig, 6 in ihrem gangen Verlauf als im Querschnitt in Fig. 7 (links) seben.

Dieb find die wichtigsten Beziehungen der Doldenfrucht, die man kennen und berücksichtigen muß, um eine Umbellifere nach einer Beschreibung bestimmen zu können und die keineswegs so große Schwierigkeiten barbieten, als man gewöhnlich annimmt.

Die Deltanälden bringen und auf eine phufiologische demische Gigenthumlichteit der Doldengewächse, die so berrschend in dieser ift, daß man sie einen Charafter der Familie nennen fann. Richt blod in diesen Delfanälchen, sondern auch oft in anderen Theilen der gangen Pflange

finden sich bei den Umbelliseren frarf und oft wohlriechende ätherische Dele und aromatische Gummiharze, wodurch eben viele als Arzneimittel, Gewürze und Gemüße eine so große Bedeutung haben. Doch fommen auch gistige Altaloide vor, so daß wenigstens eine Dolde, der Bafferschier- ling, Cicuta virosa L., zu unseren gefährlichten Giftzpflanzen gehört, indem ihre sellerieähnliche, aber durch innere quergestellte Fächer und Scheidewände doch leicht zu unterscheidende Burzelknolle von der gedankenlosen Unzwissenheit zuweilen wie Sellerie verwendet wird. Das Laub des gemeinen Schierling 3, Conium maculatum L., und der Gartengleiße, Aethusa Cynapium, wird durch Verwechselung mit Petersilge kaum minder gesjährlich

Folgende furze Angaben werden und die große praftische Bedeutung dieser in sich so rund und bestimmt abgeschlossenen Pflanzensamilie anschaulich machen, wobei wir die bei und theils allgemein, theils auch nur hier und da angebaueten Arten zunächst ausgählen.

Der Sellerie, Apium graveolens 1.. Die am Meeresstrande und an unferen Salzwerken wild wachsende Stammform hat durch die Gartenkunst die große zarte Wurzelknolle erhalten.

Die Peterfilge, Petroselinum sativum Hoffm., aus der Provence stammend.

Der gemeine Rümmel, Carum Carvi L. Dieses Lieblingsgewürz ber Schnapstrinfer machst bei uns fast auf allen Wiesen wilb.

Die Unis : Pimpinelle, der Unis, Pimpinella Anisum L., ift in Egypten einheimisch.

Die Zuderwurzel, Sium Sisarum L., aus China um das Jahr 1584 zuerst über England zu uns gekommen.

Der Fenchel, Foeniculium officinale All. Wild wachfend auf Felsen am adriatischen Meere und an anderen Orten Südeuropa's.

Der Diff, Anethum graveolens L., wild im Litorale und Krain als Unfraut auf den Nedern.

Die Paftinake, Pastinaca sativa L., machst wild bei und auf Wiesen und in Zäunen.

Die Mohrrube, Daucus Carota I... ift ebenfalls bei uns zu Sause, hat aber erft burch bie Rultur ihre bunne holzige Burget in die fuße fleischige Möhre umge-wandelt.

Der Gartenkerbel, Anthriscus Cerefolium L., häufig wild an Heden, in Hainen und Gebüsch.

Die Sügbolbe, fpanischer Rerbel, Myrrhis odorata Scop, aus Süddeutschland.

Der Coriander, Coriandrum sativum L., aus bem füblichen Europa.

Noch größer ist die Zahl ber in der Arzneikunde wenigestenst wichtig gewesenen Doldenpflanzen, denn die Bereinsfachung der Geilmittellehre hat viele obsolet gemacht.

Der Sanifel, Sanicula europaea L., sollte beisnahe für Alles helsen; der Roßfenchel, Oenanthe Phellandrium Lam.. der Liebstöckel, Levistieum officinale L., der wilde Bertram, Thysselinum palustre Hotlm., die Angelifa oder Engelsüß, Archangelica officinalis L., der Haar frang, Peucedanum officinale L., die Weisterwurz, Imperatoria Ostruthium L., das das Galbanum oder Mutterharz liesernde Bubon gummiserum L., das Laserstraut, Laserpitium latisolium L., und andere Doldenpflanzen haben in der Heilmittellehre einen Namen. Auch die Ajasötida, mit dem energisch bezeichnenden Namen "Teuselsdreck", kommt von einer Dolde, Ferula Asa Foetida L., aus Persien.

Eine fo bedeutende Rolle die Dolbenpflangen in ver-

schiedener hinsicht spielen, so ist doch kaum eine in den Gärten als Zierpflanze ausgenommen worden; nur das oben genannte stattliche Liebstöckel und seit den letzten Jahrzehnten eine gattungsverwandte Art der abgebildeten Pflanze sind hier zu nennen: das sibirische Heile keile fraut, Horacleum sidericum, welches auf Grasplätzen wegen seiner in allen Theilen riesenmäßigen Verhältnisse kaum von einer anderen Dekorationspflanze übertroffen wird. Entweder dieselbe oder eine ähnliche Art erscheint auf der XXII. von den berühmten "XXIV Begetationsanssichten" von Kittlitz als eine sich sehr geltend machende Figur der nordischen Flora.

Die Doldenpflanzen find gang besonders in der nördlichen gemäßigten Zone bis in die arttische hinaus zu hause und manche find auch als Futterfräuter geschäßt, was ganz besonders von dem Mutternkraute, Meum athamanticum L., der Berge und Alpenwiesen zu rühmen ift. Das fibirische heilkraut wurde vor etwa 25 Jahren auch als Futterpflanze gepriesen, scheint aber nirgends rechten

Jug gefaßt zu haben.

Daß die Doldenpflanzen in dem Bilde unferer heimath=

lichen Flora einen charafteriftischen Bug bilben, lehrt gerade jest im Spatsommer jeder Wang ine Freie, und zwar um fo mehr, ale man fich über die Pflangen, die man das für anzusprechen bat, feinen Augenblid irren fann. Bei ihrem Gamenreichthum müßte man sich eigentlich wundern, daß sie nicht einen noch hervorstechenderen Charafterzug unserer Klora bilden, denn man findet fie nicht leicht in bichten ausgedehnten Trupps, sondern ihre so hervorstechenden Gestalten bieten fich gewöhnlich mehr einzeln dem Huge bar. Das abgebildete Beilfraut, welches feinen Ramen auch einem ehemaligen verblichenen Ruhme verdankt, wird man an Wiefenrandern, an Beden und Bebuichen felten vergeblich suchen. Bei einer ähnlichen Doldenpflanze, bem Beiffuß, Aegopodium podagraria L., welche an denselben Dertlichfeiten faft noch verbreiteter ift, hat man in neuerer Beit nachgewiesen, daß mittelft des weit hinfriechenden Schöflinge treibenden Burgelftodes Sunderte von Pflanzen, welche einen großen Glächenraum einnahmen, anscheinend gang von einander unabhängig, in unterirdifdem Busammenhange ftebend gemiffermaßen nur Gine Pflanze find.

# Sin Bürger.

(Bottiegung fatt Schlug.)

Der Weg nun, auf dem ich diese Idee einer Bafferverbindung nach den Babnhöfen ausführen will, ift der, welcher zugleich eine von dem Collegium der Berren Stadtverordneten mehrfach angeregte Frage berührt, nämlich etwa von der Begend der Schwimmanftalt die Elfter zwischen Gerhard's und Lehmann's Garten hindurchzusühren. Die nöthigen Acquifitionen habe ich, vorbehältlich der Benehmigung des Stadtrathe, bereits fo gemacht, daß die Sache ausgeführt werben fann, und ich gebente auf biefem Wege in die Pleiße hineinzugehen und von da die Parthe binauf bis zu den Bahnhöfen. Die Arbeit ber Ausbaggerung ift unbedeutend, benn biefe hangt mit dem Betriebe ber Schifffiahrt felbst zusammen und wird badurch mefentlich erleichtert. Wenn ich, um die Elfter fchiffbar zu machen, alles Land aus derfelben hatte mit Wagen fortfahren fol= len, so wurde ich allerdinge nicht weit gefommen fein; aber mit so vielen Taufend Schiffsladungen Sand und Schlamm, bie ich meggeführt, von jedesmal vielleicht 20-30 Fubern, da lüßt sich schon etwas schaffen. Rachdem ich einmal den festen Boben des Flugbettes, der die Ablagerungen von Ried beforderte und dadurch ben Fluß sperrte, angegriffen und gelockert, bin ich mit meiner Baggermaschine gan; überfluffig geworden; benn feitdem hat fich eine folche Baggerei auf der Elfter entwickelt, daß wir nicht mehr um Die nothige Schifffahrtetiefe beforgt zu fein brauchen; es fängt ichon an an Cand zu fehlen. Alfo mird es fich auch hier ziemlich leicht machen laffen, wenn man bas Material, jo wie es auf der Elfter geschah, zu Schiff fortschaffen fann. So würden also diese Berbindungen keine Schwierigkeiten bieten; Leute freilich, welche die Schifffahrt nicht fennen, benten, es muffe bagu ein großer Fluß fein, weil fie teine Ranale gesehen haben. - Bu ben breiteften Ranalen ift nur 8-10 Ellen Breite nothig; bann fann man allerbinge nicht ausweichen, aber bas ist eine hochst unbedeutende Cache. Un den fleinen Wasserstraßen nach der Weser zu finden Gie gang fleine, 5-6 Ellen breite Ranalden, auf welchen gang bedeutende Laften von 8-10 Fubern

transportirt merben, und man hat da fleine Schleußen in der Form einer auf dem Waffer schwimmenden Wand, über welche die Schiffe hinwegfahren. Wird bas Maffer nur wenige Boll angehalten, fo fleigt man nach und nach auf gang bedeutende Soben , indem man mit Gewalt das Schiff vorwärts treibt; diefes drückt die Schleuße nieder und das Schiff geht darüber hinmeg. Dies Beifpiel zeigt, daß man auch auf einem schmalen Wafferwege viel ausrichten fann. Die Borftellung von Schwierigkeiten für bie Schifffahrt auf fleinern Baffern ift eine gang falfche. Huf der Elbe treten mitunter mehr Schwierigteiten ein als bei meiner Sahrt auf der Elfter; ich fahre hier zu jeder Beit, selbst wenn bas Wasser abgelassen ift, oft nur mit 18 Boll Wafferstand. Dies beweist benn boch, daß Die tleinen Gluffe fein Sindernig fur die Schifffahrt find; man muß nur die wilden Wasser abwerfen, die Mühlgräben schiffbar machen und Ranale bauen.

Alfo von meinem Standpunkte aus ift der Plan, wenn er genehmigt mird, leicht ausführbar; die Einholung vieler Butachten dürfte jedoch überfluffig fein. Bei allen meinen Unternehmungen find die Gutachten, welche man darüber abgegeben, stets gegen mich gewesen; sie haben stets nachgewiesen, die Cache sei hochft bedenklich, hochft schwierig - und schließlich habe ich meine Pläne ausgeführt und es ist gut gegangen. — Hatte man doch sogar gegen den Bau der Bestistrage folche Bedenklichkeiten ausgesprochen! --Dies liegt aber darin, daß viele Leute sich in die Ideen eines einzelnen Menfchen nicht hineindenten fonnen. 3d bilde mir auf teine meiner Ideen etwas ein; nur Der fann in eine Idee eingehen, dem der zu Grunde liegende Gedante vorgeschwebt hat. Aber nicht alle Leute benten fo, und ba fann fehr leicht eine gang gute 3bee verworfen werden, blos weil sie eine fremde ist oder weil sie nicht verstanden worden. Ich, meine Herren, bin gern bereit, Ideen von anderen Leuten anzunehmen, weil ich weiß, daß ich jede Idee nur unter gemiffen Berhaltniffen haben kann.

Go bin ich denn in der Lage, die heute besprochene

Sache auszuführen, sobald man es gestattet. Ich werde von der Elster bis an die Parthenbrücke und, wenn die lange beabsichtigte neue Parthenbrücke am Gerberthore sertig sein wird, bis in die Richtung nach den Bahuhösen gelangen, und dann ist es gar nicht schwierig, von da aus Kohlen und dergl. sosort in die Schiffe einzuladen. Bon da an würde es auch möglich sein, allen Unrath aus der Stadt binaus und weit sortzuschaffen. In einem Jahre ungefähr werde ich mit dem Kanale bis in die Lindenauer Teiche vorgerückt sein, wo die Schwierigleiten dann schon geringer sind, und dort würde man passende Ablagerungsplähe finden.

Wenn nun von einigen Seiten meinen Plänen entsgegengehalten wird: Ja, der verfolgt dabei feine Interseffen! so sage ich: das ist ganz natürlich, daß die Ideen nur aus den Interessen entstehen. Wenn man glaubt, daß meine Ideen deshalb Anderen nachtheilig sind, so dense ich: haben doch meine Unternehmungen bewiesen, daß Andere in der Regel noch viel mehr Vortheile davon gezogen haben. Wer fein Interesse hat, der fann auch solche Ideen gar nicht befommen.

Diese Zbee nun, eine Verbindung nach ben Bahuhöfen auszusühren, macht es zugleich möglich, das Wasser von der Franksurter Straße wegzunehmen und diese Straße in ihrer vollen Breite hinauszusühren, die ganzen Brücken dort zu ersparen, namentlich auch die, welche den Hauptsausgang aus der Stadt bildet. Die Franksurter Straße würde so einen großartigen Ausgang erhalten, und das ganze werthvolle Areal der Angermühle mit Veranschlazung der Wehre und unter Weglassung der Midlaraben würde sich höher verwerthen lassen, als was die Mühle jest einbringt. Aber man kann ja auch diese Wasserkatt anders verwerthen und mit viel größerem Ersolge, weil sie dann mit der Eisenbahn in Verbindung stehen würde, wodurch sie erst einen höheren Verth erhält. Ich habe den

Berren Bafferregulirern gefagt, ich gebe 20,000 Thaler für diese Waffertraft. Freilich ift unter Umftanden eine Bafferstraße gar nichts werth. Wenn ich für die Zujuhr des Rohproduftes 2000 Thater Fuhrlohn geben muß, bann foftet die Waffertraft 500 Thaler mehr ale die Dampftraft, wenn die Unterhaltung einer Dampsmaschine neben der Gifenbahn nur 1500 Thaler toftet. Man hat aber noch nicht baran gebacht, Die Wafferfrafte und Die Gifenbahnen untereinander in Berbindung zu bringen. In einer unbegreiflichen Rurgfichtigfeit bat man in Deutschland bas Gegentheil gethan; allerdings hat man in Dres. den und Riefa den Schler corrigirt, aber mit großer Engherzigkeit hat man fich früher allgemein bemüht, die Gifenbahnen fo zu legen, daß fie mit ber Schifffahrt gar nicht in Berbindung gelangen konnten, weil man badurch die Concurrenz vermeiden wollte. Co hatte man z. B. gefagt, von hier nach Weißenfels muffe man die Bahn über Dürrenberg führen, weil letteres für Leipzig bie nachste Wafferstraße biete, aber man bat die Bahn fo gebaut, daß man fein Schiff unmittelbar an ber Gifenbahn auslaben fann; hierzu bedarf es erst noch großer Borrichtungen. Als man anfing Gifenbahnen zu bauen, glaubte man, ber Safer murbe gm billig werben, und fo glaubt man jett noch vielfach, ber eine Bertehr tonne ben anderen benachtheili= gen; es ift aber umgetehrt, ein Berfebr bringt ben anderen mit fich. Geitdem Gifenbahnen bestehen, wird man ferner auch gezwungen, die Schifffahrt mit mehr Intelligeng zu betreiben; so ift es merkwürdig, daß 3. B. erft in biesem Frühjahre nach Salle ber erfte Dampfichlepper gefommen ift. Man fieht, die Intelligenz bricht fich erft nach und nach Bahn, und wie die Gifenbahnen von Ginfluß auf den Betrieb ber Schifffahrt find, fo muß auch umgetehrt bie Edifffahrt einen Ginfluß auf die Gifenbahnen ausüben.

(Schluß folgt.)

#### Rleinere Mittheilungen.

Biedererzeugung ber Pfahlmurzel. Bei manchen Baumen, namentlich bei ber Gide, in Die Beschädigung ber Pfahlwurzel von besonders schädlichem Ginfluß auf das Wachsthum des gaugen Baumes. In Gugland bat man ben Versinch gemacht, sie wieder bervorzurisen. Die Hamburger Gartenzeitung theilt darüber Kolgendes mit: "Ge wurden Gidenschlinge verrstanzt und babei die Pfahlmurzeln bis auf einige verrstanzt und babei die Pfahlmurzeln bis auf einige Seitenwurzeln weggeschnitten. Im 2. Jahre wurde die Halfte der Ramme fart getöpst, die andere Saltie der Natur über lassen. Im ersten Jahre machten die beschiet von Ennemen Trieb von 6 und mehr Auß, bedeckten vollkommen den Kopf des alten Stammes, ließen nur eine schwache Narbe zurück und trieben nene Pfahlmurzeln von 2½ Auß Lauge und darüber. Die anderen nicht geköpsten Baume waten nicht den vierten Ibeil so greß wie sene. Giner der ersten Art ist sell im Umfange. Giner der größten Stämme der zweiten Art ist nur 5½ Auß boch und 6 Joll vom Boden 33¼ Tuß im Umfange.

#### Gur Saus und Werkstatt.

Selbstthatige Baggermajdeine. Die Crintung bezwecht die Erbaltung einer gleichen Wassertiefe in Alussen und Kanalen, indem sie die durch Bersandung und Berschlammung an einzelnen Stellen entstandenen Untiefen wieder ebnet, und zwar durch die Kraft des fließenden Bassers selbst. Die Baggermaschine wird durch ein Wasserrad nach Art der Schiffmulpfermannt und Bewegung gesetzt und arbeitet also um so fraftiger, je rascher das Wasser fließt. Die Unfammlung von Sand und

Schlamm an einen Theil tes Aluffes bat meist eine vermehrte Geschwindigkeit des Baffers unterhalb der Stelle zur Kolge, und bier wird die Massenacht. Die Baggermaschine selbst besteht in einer bewegten Schraube, welche den Sand oder Schlamm sorischiebt und seine Andahsung ebnet. In den Mündungen der Kanale wendet man die Gebe als bewegende Krast an. (R. G.)

#### Witterungsbeobachtungen.

Rach bem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

			.լ22. Ջաց.	[23. Mug.]		[25. Muq.	26. Ang.
m	369	30	Ho.	980	$\Re^{\alpha}$	He	Ha
Bruffel	+10.9	十 11,4	+10,6	+12,7	+14,6	十 13,3	+12,9
Sheenwich	+12,5	- <del> -</del> 11,1	+11,7	[+14,6]		+13,4	12,9
Batentia	+12,0	· —	+12.9	-		+10,6	+11,5
havre	-	+13,5	· —	+13,6	+13.4	13,4	+11.8
Baris	+10.1	10,5	+11,1	[+12,9]	+14,6	+13,3	+12.1
Straßburg	+11.8	[+11,0]	+10.3		+11.0	+13,1	+10.2
Marfeille.	+ 14,7	+12.7	+11,0	+12.3	$\pm 13.9$	+16,1	+15.1
Marrio	+14,5	+12.1	10,3	+12.3	+15.4	+15.8	$\pm 11.8$
Micante				+22,6			
Hon				+13.6			
Turin				+14.8			
Bien				10,0			
Mostan				+ 15,0		''	'
Betereb.				+10,7		+10.0	+ 9.9
Stockbolm				[ ' ' ]			
Robent.				_			[+11.6]
Lemzig				+ 9,5			
., .,	1 2	1 ( 10)=	1,=	1 (7.7)	1 2-7	1,=	



Ein naturwissenschaftliches Volkeblatt. Verautwortl. Redarteur E. A. Noffmäßler.

Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Sgr. ju beziehen.

No. 37. Juhalt: Zum 14. September. — Der Edelstein Schnitt, Mit Abbildung. — Gin Burger. (Schluß.) — Rleinere Mittbeilungen. — Für Saus und Wertstatt. — Witterungsbevbachtungen.

1863.

### Bum 14. September.

Feiern wir der Feste nicht zu viele? Dem deutschen Turnseste folgten schnell die Tage von Eisenach und Wöbsbelin und noch vor der Oktoberseier sollen wir den 14. September festlich begehen?

Fraget barum, ob es der Feste zu viele sind, Eure Gegner. Sie antworten Euch mit einem entschiedenen Rein, denn fie machen Eure Feste lächerlich, folglich muffen

fie fich barüber ärgern.

Unsere deutschen Nationalseste, welche seit den letten Jahren zum Theil in einen festen Kreislauf geordnet worden sind, würden von den Feinden der freien Entwicklung des Boltes ganz anders gehegt und gepflegt werden, wenn es Feste im Sinne des "panem et Circenses" wären. Das sind sie aber eben nicht. Das Volk veranstaltet sich seine Feste selbst und läßt sie sich sein eigenes Geld koften. Die einst dem römischen Volke durch "Brod und Circenssische Feste" die ungebehrdigen Gedanken zu vertreiben suchten, und die das gern heute wieder thun würden, wenn sie das Geld dazu hätten — sie fühlen sich genöthigt, als Gäste zu unseren Volksfesten herbeizukommen, selbst auf die Gesahr hin, wie ungebetene Gäste behandelt zu werden.

Es liegt im beutschen Wesen tief begründet der Zug, zu Freud und Leid, zu Rath und That zu einander zu stehen. Er war aber durch allerhand Liste und Künste, von denen das divide et impera nicht die kleinste war,

Menschenalter hindurch so sehr hintan gehalten worden, daß uns jest die vielen Festversammlungen sonderbar und schier als etwas Neues, unserem Wesen Fremdes ansmuthen.

Es nimmt aber damit seinen ganz natürlichen Verlauf und so stellt sich deutsches Wesen allmälig wieder her. Die Hemmungen und hindernisse überstieg das Volk eines nach dem andern, je nachdem sie höher oder niedriger waren und je nach dem sich zunächst geltend machenden Drange. Das deutsche Lied rang selbst in der Zeit der höchsten Unsfreiheit nach Ausübung seiner einigenden Macht; es trat zuerst auf den Plan. Sängerfahrten und Sängersseste schüchten jolgte das verpönte Turnen und zulest wagten es die Schüchen gilben, den Plitter der Epauletten und Federbüsche mit der schüchten Schüchenjoppe zu verstauschen.

Zulest kommen die Feste des Geistes.

Kann es uns wundern, daß die zulest kommen? War boch und ist zum Theil noch dem nach Wissen ringenden deutschen Volksgeiste eine enge Schranke gezogen, über die hinaus er sich nicht ausdehnen durfte. Wächter standen an der Schranke, die einem ganz andern Gebiete angehören und denen die Gewalt der Gewaltigen ihr unberechtigtes Amt angewiesen hatte. Doch was rede ich wie von vergangenen Dingen! Noch gilt humboldts Wort an Barnhagen : "freilich fteben an ben Gingangen vieler Diseiplinen (Beltgeschichte, Geologie, Mechanif des himmels) schwarze Bestalten, die brobend hindern wollen, in das Innere zu dringen."

Die Feste ber Wissenschaft freilich waren längst da, ja allen übrigen vorausgegangen. 1822 eröffnete Ofen in Leipzig die Reihe ber jährlichen Banderversammlungen ber beutschen Naturforscher und Merzte, denen fast alle Wiffenichaftefacher und auch die Gewerbfacher nachfolgten. Aber babei fiel für den Boltsgeift nichts ab, für den Boltsgeift ber fich vor allen Dingen in fich felbst vertiefen, ber fich felbst erkennen lernen muß. Freilich hielt fich ber um seiner felbst willen nicht bedachte Beift bei ben Befange- und Turn= und Schütenfesten nach Rraften schadlos, selbst auf bie Wefahr bin, oben und auch an anderen, näherliegenden, Geiten anzustoßen.

So ift es benn gekommen, daß bas Bolt Refte allerlei Urt feierte, aber feins, bei welchem die hochfte menschliche Mufgabe, fich über fich felbft und über fein Berhaltniß gur Welt flar zu werden, erörtert murde.

Alber, so fonnte man und so wird Mancher fragen: ift benn bas Wegenstand einer festlichen Feier? Ift bas

nicht vielmehr die Aufgabe des Unterrichts?

Die zweite Frage bejaht die erste. 2llerdings ift es bochfte Aufgabe bes Unterrichte, ben Menschen über fich und über fein Berhältniß jur Außenwelt ein flared Berftandniß zu verschaffen. Somit aber ift die Unterrichtes frage felbst - die man bem Bolkenach benten fo fern als möglich zu rücken gewußt hat! - eine Aufgabe von der allerhöchsten Bedeutung für das Bolte: nachdenten und für bas Bolfsberathen.

Den Lefern diefes Blattes, wenigstens denen, welche es von feinem Entstehen im Jahre 1859 an mit Aufmertfamteit gelesen haben, ift es eine ausgemachte Gache, baß

erst Allexander von humboldt den Weg gezeigt hat, wie man jenes Verständniß gewinnen fann. Er lehrte "die Auffassung der Natur als eines durch innere Rräfte bewegten und belebten Ban= gen", und indem er diefes that, machte er dem Menschen Die Gelbsterkenntniß möglich , der ein Glied Dieses Bangen ift. Sumboldt ftellte diefen Cat nicht ale eine nacte Behauptung bin, fondern er umfleidete ihn mit dem schmudvollen Gewande der Schilderung bes Rosmos, melches Wort in feiner Unwendung fo fehr wie in der auf humboldt's geiftiges Werf bie Bedeutung von Schmud und Belt in fich vereinigt.

Ich wußte, was ich that, und ich that es mit der felfensesten Erwartung des glücklichen Ersolges, als ich in Dir. 27 des 1. Jahrganges diefes Blattes bas deutsche Bolk, fo wenig dieses auch damals erst in ben Lesern vertreten mar, gur Gründung von Sumboldt-Bereinen auf:

rief. -

Es war aber unmöglich, daß ich mir dabei verhehlen tonnte, daß diefe fast neue, leider gang ungewohnte Bethätigung bes Bereinsftrebens nur mit ichmachen Unfangen auftreten werde. Doch haben die auf einander folgenden jährlichen Humboldtfeste 1859 und 1860 auf dem Grödigberge, 1861 in Löbau, und 1862 in Salle eine deutliche Steigerung ber Betheiligung gezeigt. Das bevorstehende in Reichen bach i. B. wird abermals einen Schritt vormarts zeigen. Und fo wird est ftetig vormarts gehen. Der Vereinsgevanke ist nicht etwas unserer Zeit Aufgenöthigtes; er ift etwas, mas in unserer Zeit lebt, ja mas unfere Beit als ber herrschende Bedanke burchdringt : es ift die Beimfehr aus der Fremde einer erträumten Ferne in die Beimath ber natürlichen Weltanschauung. Dieser Gedanke, ben jede Beile in hum boldt's Schriften athmet, führt zur Erfenntniß und gum Frieden.

C. U. R.

# Der Sdelftein-Schnitt.

Der\*) Krystall ist gewissermaßen die Lebenssorm in bem gewöhnlich leblos genannten Reiche ber Steine. Es ift etwas Fertiges, Abgeschloffenes, bem wir nichts bingufügen, nichte nehmen tonnen, ohne feine Individualität gu ftoren. Daher unfere Borliebe für fruftallifirte Steine, wozu gewöhnlich noch ihr Glanz und ihre schöne Farbe tommt, um jene zu begründen. Wir fennen gwar die Befete eben fo wenig, nach welchen fich die Lebensformen ber Thiere und Pflangen aufbauen, aber wir haben verlernt banach zu fragen, indem wir und mit einer Lebenstraft abfinden ließen, die das Alles machen follte. Bei ber Rrystallbildung nahmen wir eine folche Lebenstraft nicht an, benn der Aruftall ift ja eben todt, und darum fommt uns die Mraft fast noch rathselhafter vor, die den todten Stoff in regelmäßige Formen gießt.

Und doch ift hier wie dort die mirkende Araft diefelbe, verschieden blos in der Erscheinung, weil die Stoffe verschieden find, in benen, untrennbar mit ihnen verbunden,

die Rrast fich regt.

Ein Stuck Marmor ober Granit, ja ein Bruchstück mildweißen glänzenden Quarges läßt uns den unbefriedig-

Der Stoff erhalt durch die Form feine Weihe, und die Form findet im Stoff die Bedingung ihres Geins. Beide find an fich und fur und untrennbar und in ber Beife ihrer

ten Bedanken ber Bufälligkeit ber Weftalt, welcher anch vor

ten Weschmads ben Werth bes Stoffes mie auch umgefehrt.

Gin Stud Gold von genau bemfelben Werthe mie ein ichon

geprägtes Goldstück stellen wir demfelben eben fo nach, wie

wir, wenn Danneder zwei Ariadnen gemeifelt hatte, eine

in Marmor und eine in Sandstein, die lettere nachstellen

Die Korm erhöht vor dem Richterstuhle des geläuter:

Berbindung liegt für und eine unerschöpfliche Quelle bes

mürden.

Es ift aber nicht die schöne Form des Kryftalls allein, mas ihn und fo anziehend macht, es ift zugleich bie Wirfung berfelben auf die Lichtbrechung. Licht und Glang ift

ja aber ftete mas unfer Auge fucht.

ben schönften Farben nicht gurucktritt.

Es ift bekannt wie gerade die verbreitetste Steinart, ber Quary, am häufigsten frustallifirt vorkommt und namentlich dann Bergfruftall genannt wird, wenn bie Rruftalle von volltommen mafferheller Rlarbeit find. Wahrscheinlich find solche allseitig vollkommen ausgebildete Bergfruftalle die erften Borbilder für ben Ebelfteinschneider,

\*) Richt das Kruftall, denn diefes ift eine bestimmte Stein= art.

ja vielleicht die ersten gefaßten Edelsteine überhaupt ge= wesen. Einige von den Arpstallformen des Quarzes haben wir schon in Dr. 13 d. J. fennen gelernt. Es giebt auf der gangen Erde viele Fundstätten, wo der Bergfruftall in Menge und von außerordentlicher Schönheit gefunden wird. In der angeführten Rummer erfuhren wir, daß man namentlich in der Schweiz Bergfruftalle von mehreren Zentnern Gewicht gefunden hat. Jedoch find es wohl weniger diese bis 14 Zentner schweren Riesen als die kleis nen im reinften Lichte funkelnden Bergfruftalle, wie fie 3. B. in der Marmarosch in Ungarn vorkommen, was zum fünstlichen Steinschnitt veranlagt haben dürfte; und anfange mar diefer vielleicht blos ein Nachhelfen und Ausbeffern mangelhafter Rryftallbildung, und beschränfte fich nebenbei auf das Poliren rauber und daber Glang und Farbe nicht rein hervortreten laffender Edelfteine.

Die Erfindung des Steinschneidens reicht nach den allerdings mehr blos gelegentlichen Erwähnungen von Edelsteinen mahrscheinlich bis in das graue Alterthum zustuck, indem bei den Egyptern wenigstens die Werthschätzung und Unterscheidung der Edelsteine wohl schon gegen 2000 Jahre vor unserer Zeitrechnung stattgesunden hat. Erst von den Egyptern scheinen die Juden dazu gekommen zu

fein. —

Je größere Schwierigkeiten die harte des Ebelsteines dem Steinschneider entgegenstellte, desto spateren Datums ift wahrscheinlich die Runft ihrer Bearbeitung, und so ift auch die Diamantschleiserei über das 13. Jahrhundert unsserer Zeitrechnung hinaus nicht mit Sicherheit zu verfolgen.

Der Zwed des Steinschnitts ift nicht blos die gefällige regelmäßige Form, sondern mindestens eben so sehr die Erzhöhung des Glanzes und des Farbenspieles, welche wesentlich von der Art des Schnittes abhängt. Um diesen Sauptzweck zu erreichen ist schon selbst bei den werthvollsten Edelssteinen an Größe und Gewicht nicht Unbedeutendes geopsfert worden.

Da die Lichtbrechung, worin der Glanz eines Edelssteins beruht, von der Gestalt. Zahl und Lage der ebenen Flächen. Fa eetten, abhängig ist, die man ihm durch den Schnitt gegeben hat — abgesehen von der dem Edelsteine ursprünglich eigenen Krast der Lichtbrechung — so haben sich in der Steinschneidekunst allmälig gewisse Schnittsorsmen als seste Regeln geltend gemacht. Die Wahl dieser oder jener Schnittsorm ist dabei, namentlich bei sehr werthsvollen Steinen, zum Theil auch von der Gestalt abhängig, welche dieser vor dem Schnitt hat, so daß man, dasern sein Glanz dadurch nicht zu sehr beeinträchtigt wird, diesenige Schnittsorm wählt, durch welche er möglichst wenig an Geswicht verliert. Dabei hat man auch die möglichste Bershülung nicht zu beseitigender Fehler zu berückstigen.

Muf der umfiehenden Tafel find die Umriffe der ge-

bräuchlichen Schnittsormen abgebildet. \*)

Un einem für die Fassung geschnittenen Edelstein unterscheidet man drei Theile ober Regionen: den Obertheil und den Untertheil und die Rundifte.

Der Obertheil, auch Oberkörper, Krone oder Pavillon, bei den Franzosen dessus genannt, ist derjenige Theil des Coelsteins, der oberhalb der Fassung liegt.

Der Untertheil oder Unterförper, Külasse, dessous, liegt dem entgegengesest unterhalb der Fassung.

Die Rundiste, Rand, Einfassung, Gürtel, feuillette, ist zwischen jenen beiden der Querdurchmeffer oder vielemehr der Umsang bestelben, an welchem die Fassung den Stein festhält. Es versteht sich von selbst, daß die Rundiste nicht immer rund sein muß.

Nicht bei allen Schnittsormen find Dber: und Untertheil in gleicher Beise vorhanden, sondern es giebt Schnittformen benen jener, und andere welchen bieser fehlt, die also entweder oben oder unten eine ebene Fläche haben.

Die Veränderung, welche auf der Oberfläche eines Cbelsteins durch den Schnitt hervorgebracht wird, beruht in der Anbringung von Flächen und zwar meist ebenen, seltener gewölbten.

Eine gewölbte Fläche, entweder blos auf dem Obertheil oder auch auf dem Untertheil, giebt man gewöhnlich dunkelfarbigen und daher wenig durchsichtigen oder solchen Edelsteinen, welche ein eigenthümliches Farbenspiel oder Fristren, wie der Opal, haben. So geschnittene Steine sind dann linsensörmig, mehr oder weniger starf gewölbt, oder auch halbkugelig oder halbeisörmig. Man nennt dieses den mugeligen Schnitt und erreicht das durch eine starke Concentration des Lichtes auf einen Punkt. Man sieht den mugeligen Schnitt häusig bei großen orientalischen Granaten angewendet.

Die eb enen Flächen, welche der Edelsteinschnitt anwendet, werden freisach unterschieden. 1) Die Tasel ist die horizontale mittelste Fläche des Obertheils, die oft ein großes Mittelseld bildet (Fig. 2a); 2) die Kalette liegt der Tasel parallel gegenüber an dem Untertheil und ist gewöhnlich kleiner als dieser oder selbst sehr klein (Fig. 3 h); 3) die Faeetten, kleinere meist dreiseitige und rautensförmige Flächen obers und unterhalb der Rundiste. Sternsfacetten sind die obersten an die Tasel anstoßenden (Fig. 2 b), Querfacetten liegen zwischen diesen und der Rundiste (Fig. 2 c) auf dem Obertheile, kommen jedoch auch dem Untertheile zu (Fig. 3 f).

Indem diese Flächen in der verschiedensten Beise und in den verschiedensten Formen und Größen angebracht mers den, erhält man solgende Schnittsormen.

1. Der Brillant. Dieses Wort ift in zwiefacher Bedeutung zu verstehen, erstens als Bezeichnung ber fogleich naher zu beschreibenden Schnittform, die alfo jeder Chelfteinart gegeben werden fann, und zweitens als Bezeichnung eines Diamanten, der diese Form hat. Gewöhnlich benkt man bei dem Worte Brillant an die zweite Bedeutung, begeht aber damit fehr häufig aus Unfenntniß den Berstoß, daß man Rose oder Rosette und Brillant verwechselt. Die Grundform des Brillantschnitts fann viereckig (Fig. 2, 3) oder rund, oval (Fig. 4, 5) oder birnförmig fein. Nach der Zahl der Jacetten unterscheidet man a) den dreifachen Brillant, dreifaches Gut (Fig. 2, 3), auf dem Obertheile mit 32 Facetten, von benen die an die Tafel angrenzenden Sternfacetten b und die Querfacetten o dreiedig, die dazwischen liegenden d aber vieredig find. Auf dem Untertheile liegen um die Ralette h 24 Kacetten, von denen die Querfaeetten f dreiseitig, die anderen an die Ralette angrenzenden fünfseitig find; b) der zweifache Brillant, zweifaches Gut, hat um die Ta= fel 16 dreiseitige Facetten; auf dem Untertheil zeigt er um die Ralette 8-12 Facetten, unter welchen die Querfacet= ten (die zunächst unterhalb ber Rundifte) breiseitig, die anberen fünffeitig find.

Als richtiges Berhältniß eines schönen Brillanten nimmt man an, daß der Obertheil 1/3, der Untertheil 2/3 der Gesammthöhe, der Taseldurchmesser 4/4 des Durch=

<sup>\*)</sup> Nach Tafel III. und IV. aus "Sandbuch ber Greisteinstunde fur Mineralogen, Steinschneider und Juweliere." Bon R. G. Rluge. Leipzig 1860, bei Brodbans, welches Buch übershaupt im Besentlichen bem Folgenden zum Grunde gelegt ift.

messer der Rundiste, und die Kalette 1/5 ber Fläche ber Safel hat.

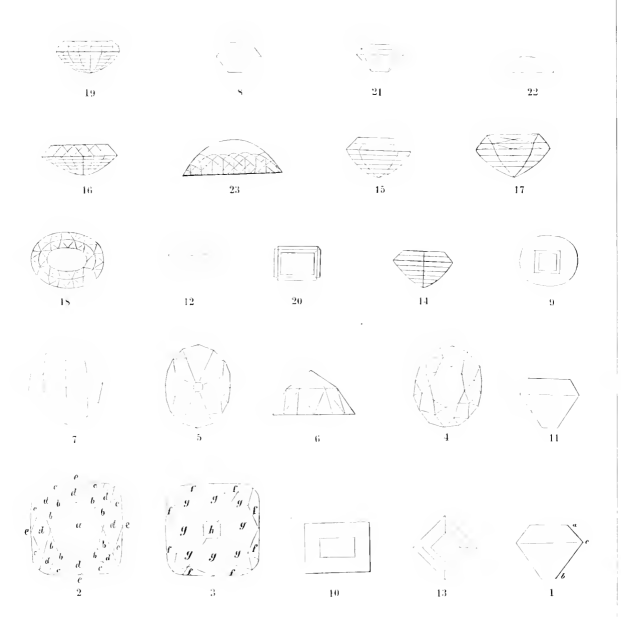
In dem Brillantschnitt werden mehrere Abwechseluns gen angebracht, wobei man fich zuweilen von den Erforders niffen bes Steines leiten laffen muß.

Brillaneten oder Halbbrillanten nennt man solche, denen von der Rundiste abwärts der ganze Untertheil sehlt.

2. Die Rofette, Rose, Rosenstein, auch Raute ober

der Rosette bildet eine gerade Fläche. Diese Grundsläche ist meist freisrund, doch auch eirund. Das richtige Vershältniß spricht sich badurch aus, daß die Grundsläche der Krone um 1/4 fleiner als die Grundsläche der Spiken (die bes gauzen Steines); die Höhe des Steines von der Grundsläche bis an die Basis der Krone soll 3/5 der ganzen Höhe des Steines betragen, die übrigen 2/5 die Höhe der Krone.

Rach ber Angahl und Lage ber Facetten unterscheibet man verschiedene Rosen: a) hollandische Rosetten,



Rautenstein, ist der Grundsorm nach eine Ppramide; ihr Obertheil, dem eine Tasel sehlt, besteht aus 2 Reiben von Facetten (Fig. 6); die der obersten Reihe neigen sich oben im Mittelpunkte in eine Spihe zusammen, sind immer dreisseitig und heißen Sternsacetten, die der untern heißen Querfacetten und sind entweder auch dreiseitig oder vierseitig. Die oberste Partie des Steines, welche von den, gewöhnlich 6, Sternsacetten gebildet wird, heißt die Krone, der unter dieser liegende Kranz von dreis oder vierseitigen Facetten die Spihen (dentelle). Die Basis

eigentliche oder getrönte Rosetten; b) Brabanter R., c) Blackfe Moderovzen; d) Kruinige Modervozen; d) Kruinige Modervozen; e) Rose recoupée; f) Stückrosen, d. i. tleine Rosetten die zur Einsassung (Karmoistrung) auf Ringen, Dosen ze. verwendet werden.

Briolette ober Pendelogne hat die Gestalt zweier mit ben Grundflächen aneinanderliegender Rosetten; fie bienen zu freihängenden Schmuckfachen.

Wenn auch die Rosetten burch die Auflösung ihrer ganzen Oberfläche in lauter Facetten eine fehr vielfache

Lichtbrechung bewirken, so ift doch der Glan; und das Bervortreten der Regenbogenfarben bei den Brillanten in der Regel größer. Es wird dies durch die Facetten des Untertheils bewirkt,

3. Der Tafelstein, Fig. 8, 9, ist bei werthvollen Edelsteinarten nur angewendet, wenn est gilt, dunne Stücke zu verwerthen; er besteht aus einem Obers und Untertheil, zwischen denen die Rundiste liegt. Im Vergleich zu seinem Flächenumsang ist seine Dicke nicht bedeutend, weil man ja sonst, wenn sie dies wäre, dem Steine den Brillants oder wenigstens den Rosettenschnitt geben könnte. Wennsgleich man sie nicht so nennt, so sind doch die Siegelringssteine als Taselsteine zu betrachten. Zuweilen giebt man zur Erhöhung des Glanzes dem Taselsteine oben mehrere willkürliche oder selbst Brillantsaeetten, wie unsere Figur ersteres zeigt.

4. Der Dickftein, Fig. 10, 11, ftebt seiner Grundsgestalt nach zwischen bem Taselstein und dem Brillant und kann, was auch oft geschieht, durch Nachschneiden von Faseetten leicht in einen Brillant verwandelt werden. An ihm überwiegt der Untertheil den Obertheil. Er kann da er der Facetten ermangelt keinen hohen Glanz haben, wesshalb der Dickseinschnitt wenig mehr angewendet wird und alte Dickseine meist nachträglich brillantirt werden.

5. Der Spitstein, Fig. 12, ift ein einfacher Achtflächner, Oftaeder, b. h. die aus 8 gleichen gleichseitigen Dreiecken so zusammengesette Rryftallform, daß fie als aus 2 vierseitigen Pyramiden, die mit ihren Grundflächen aneinander gelegt find, zusammengesett erscheint. Spitzsteine find oft von Natur Oftaeder-Rryftalle gewesen, wie 3. B. der Diamant, deren Flächen und Kanten man. nur nachgebessert hat. Man findet diesen Schnitt nur noch an alten Juwelen.

6. Der Treppenschnitt. Man sieht leicht aus Fig. 13 und 14, wie der Treppenschnitt aus dem Dickstein entstehen kann. Durch staffelförmige Leistenfacetten werden die Seiten des Steines abgestuft, wodurch die Tasel verstleinert und die Kalette ganz beseitigt wird. It der Stein länglichrund, so bekommt er die Form von Fig. 15.

7. Der gemischte Schnitt, Fig. 16, zeigt oberhalb der Rundiste langgezogene Brillantfacetten, unter-

halb derfelben Treppenschnitt.

8. Der Schnitt mit verlängerten Facetten, Fig. 17, von vorigem nur durch die verlängerten Brillantsfacetten bes Obertheils verschieden.

9. Der Schnitt mit doppelten Facetten, Fig. 18, 19. Die Geftalt und Anordnung ber nur dreifeitigen Brillantfacetten bes Obertheils giebt ihm feinen Charafter. Der Untertheil hat ebenfalls Treppenschnitt.

10. Der Tafelschnitt, Fig. 20, 21, mit einer ebenen oder mugeligen (gewölbten) Tafel und einer oder zwei Reihen von Facetten im Umfreise. Der Untertheil start oder schwach.

11. Der mugelige ober muschelige Schnitt, Fig. 22. 23, zeigt über einer ebenen Grundfläche entweder eine einfache Wölbung ober biefe ift am Umfreise facettirt.

# Sin Bürger.

(Schluß.)

Sie feben, meine Berren, aus bem Wenigen, welche Motive mich bewegen, den fraglichen Kanalbau in Ungriff zu nehmen. Einen gemissen Zusammenhang naturlich hat diese Angelegenheit mit der Wasserregulirung und deshalb komme ich mit wenigen Worten auch auf tiefe. In keiner Weise will ich den betheiligten Herren Technikern zu nahe treten, erkläre vielmehr ganz offen, daß viele dieser Herren in ihrem Fache gang tüchtige Leute sind; aber sie begehen einige Irrthumer und deshalb nimmt die Regulirung feinen Fortgang. Die Berren Cachverftandigen stellen sich nämlich auf den Standpunft, daß sie etwas ganz Großartiges leisten wollen, mahrend doch in der Wasserregulirungsfrage bas allzu Grofartige ein Grrthum ift. Warum? Man fann mit der Technif wohl der Ratur folgen und bem Naturgefet gemäß tednisch viele Dinge ausführbar machen, die sonst nicht ausführbar scheinen; allein man kann von gewiffen Naturgefegen nicht abweichen und wir haben hier ein fehr einfaches Wefet, welches man mit den allzugroßartigen Wafferregulirungsideen geradezu verlett.

Wenn man bei Hochwasser unsere Flüsse betrachtet, so sieht man darin eine Unmasse von Anschwemmungse und Ablagerungsprodukten, die beständig von den Gebirgen durch das Wasser herabgebracht werden; bei Plagwis ist ein Plat von ½ Acter Umsang im Flusse, welcher oft uns berechtigter Weise von allen Seiten zur Erlangung von Schlamm, Sand u. dgl. benutt wird, denn jeder glaubt seinen Schlamm dort holen zu können; aber nach jedem Hochwasser hat sich wieder neuer Schlamm dort angesetzt und jedes Jahr werden von mir selbst mehr als tausend

Ruber dort abgefahren. Go ift jeder Fluß eine unerschöpfliche Quelle von Ablagerungsprodutten, und wenn man es einem Fluffe unmöglich macht, diese Produfte abzulagern, wenn man ihn fo reguliren will, daß er in ein gewisses Klußbett auf meilenlange Strecken eingeengt wird, fo murbe man nichts anderes erreichen, als mas man vor 50 und 60 Jahren in Stalien, bei Lyon, an der Dder und Weichfel u. f. w. hervorgebracht hat. Dort hat man näm= lich die Fluffe eingedeicht, zusammengezwängt und fie ge= nöthigt, ihr Material im Flusse selbst abzulagern. Richt lange wird die Baufunst eines Technifers, der so etwas geschaffen, bewundert werden: der Wafferstand wird höher, weil so viel Material im Flusse abgelagert wird, und tritt ein besonders hohes Wasser ein, so übersteigt die Wassersnoth alle Grenzen. Man follte baber nicht fo großartig arbeiten und das Waffer in meilenlange Strecken einschließen, sondern nur da reguliren, wo es durch die drin= gendste Nothwendigkeit geboten und wo es wirklich rentabel ift. In Folge der Idee, daß man etwas Großartiges schaffen wollte, find wir in der Lage, daß seit 10 Jahren gar nichts geschaffen worden ift; benn die Schwierigkeiten sind gewachsen, weil man glaubte, man könne hier oder da den Leuten das Wasser wegnehmen; es ist aber natürlich, daß dadurch nach allen Seiten bin die Interessen verlett werden. Meine Unficht in der Sache ift daher die, daß man bas Waffer in bem Rluffe läßt, wie es eben ift, und nur der Sochfluth einen angemeffenen Raum anweift, in welchen dieselbe abgeführt wird. Diese Abführung hat in der Regel nach denfelben Niveauverhältniffen zu erfolgen, wie die natürliche Tieflage des Thales fich gebildet hat. Man muß das Normalprofil des Thales festbalten, hat also nichts zu thun als die Sindernisse zu beseitigen, welche bem Normalprofil entgegenstehen und auf diese Weise würde man mit geringen Mitteln großartige Resultate erzielen und Niemandes Interesse dabei verletzen. Es wird aber, so hosse ich, diese Angelegenheit sich endlich doch Bahn brechen und zu einem Ende gelangen, wenn die Interessen der Stadt est mehr und mehr fordern; vielleicht komme ich sehr bald dazu, sagen zu können: ich will die Hauptsache der Stadt abnehmen, wie ich den Plagwitzer Weg endlich auch auf meine alleinigen Kosten auszusühren bereit gewesen bin; obgleich die Bortheite, welche ich an der Wasserregulirung haben werde, nicht annähernd so groß sind, wie die der Stadt Leipzig, denn bei der letzteren handelt est sich um Millionen von Thalern, die gewonnen werden können.

Allein nicht nur die mit dem Wafferregulirungsplane beschäftigten Techniker tragen an der Berzögerung ihren Theil der Eduld, sondern auch das Regulirungsgeset selbst, insofern als man den kleinen Jrrthum begangen, die Flüsse und nicht blod die Hochfluth reguliren zu wollen. Leider giebt dieses Wesetz ben Berren Technifern eine enorme Wewalt bezüglich einer etwaigen Expropriation in die Sande; es enthält aber auch andrerfeits gleich im Eingange die Bestimmung, daß wenn von Seiten Ginzelner die Regulis rung angetragen wird, erft ber Plan über biefelbe entworfen werben muß, daß fobann alle Intereffenten mit ihren Widersprüchen gehört werden sollen und nach Beseitigung der Widersprüche (was ein kiklicher Punkt ist) die Cache bem foniglichen Ministerium zu unterbreiten ift, worauf biefes, menn es aus ben Erörterungen erkannt hat, daß ein wirkliches allgemeines Landeseulturintereffe die Ausführung munichenswerth macht, die Genehmigung gur Audführung giebt und die Expropriation nach dem entworfenen Plane geschehen laffen wird. Die Ausführung burfte freilich nach ben bisher gemachten Erfahrungen feine leichte Aufgabe sein, und dies fühlend, hat man sich auf Regulirung fürzerer Trafte bereits beschränft. Zuerst wollte man das Baffer bis an die preußische Grenze reguliren; allein ichon jest hat man einen fürzeren Traft gemahlt, tenn Ceitens aller öfonomischen Cachverftandigen und auch von meiner Seite (ber ich feiner Beit mir bedhalb die Ungufriedenheit ber mitwirfenden Berren gugezogen habe) wurde geltend gemacht: wenn die Regulirung 800,000 Thaler foste, und man, um eine Rente zu erzielen, die Vortheile fo muhfam zusammensuchen muffe, um nur für das Unternehmen 5%, nachzuweisen, fo merde ber Erfolg nicht glanzend fein. Go rechnet man z. B. zu ben Deckungsmitteln obiger 500,000 Thaler, daß das von ben regulirten Orten erzielte Rutter, wenn auch nicht mehr, fo doch um 33%, feiner werden wurde. Auf folche Beise verschafft man fich freilich fehr leicht, aber nach meiner Ueberzeugung auch sehr oberflächlich etwa die Batfte der berechneren Gesammtfoften. Ferner machen die Berren Dekonomen geltend, daß ihre Wiesen ohne Wasser nicht genug gedüngt merben fonnen, weil ber Dünger faum fur die Felder ausreiche; es wurde ferner hervorgehoben, daß es fein Bortheil fei, eine durre Miefe zu besitzen, da die Wiefen, um eine gehörige Gravnutung zu erzielen, Waffer nöthig hatten, diefes aber gerade den Biefen burch die Regulirung genommen werde. Gine weitere, fehr gewichtige Frage ift die, über Ermittelung des Werthes der betreffenben Grundstude. Rach ben gesetlichen Vorschriften für die ökonomischen Commissare ber Grundsteuerabschähung merden die Auenwiesen gegen die anderen vielleicht in einem Berhältniffe wie 3:2 geschätt, fie find also hiernach mit 30-40 Einheiten zu belegen, mahrend fich anderntheils

nur 15-20 Ginheiten herausftellen murben. Auf Grund diefer und ahnlicher Biderfprüche murbe alfo ber Bafferregulirung in öfonomischer Beziehung manches hinderniß entgegengestellt und gegenwärtig liegt bie Sache fo, bag man die alten Plane mefentlich umzugeftalten haben wird; neue find noch nicht wieder vorgelegt und etwaige Wider= sprücke der Betheiligten noch nicht gehört worden. Des= halb fteht auch nicht zu erwarten, daß bem fonigl. Mini= sterium so bald eine neue Vorlage wird gemacht werden fonnen; vielmehr fürchte ich fehr, daß die gethane Heußerung eines bei der Wafferregulirung betheiligten Gachverständigen: "wir stehen ja 10 Minuten vor ber Reguli= rung" fich nicht bewahrheiten wird. Ich bin auch fest überzeugt, daß jedes Ministerium Bedenken tragen wird, ein in jedes Bermögensverhältniß so tief eingreifendes Unternehmen, wie es von den jezigen Sachverständigen vorgeschlagen wird, zu genehmigen, weil dieselben auf Rosten der Interessenten etwas Großes und Rühnes machen wolten und nicht bedenken, daß ihre gange Auffaffung in der hauptsache in Widerspruch mit dem wichtigen Naturgesetze steht, nach welchem man keineswegs ben Flüssen andere Gefälle geben darf, als fie von Ratur haben. Man beabfichtigt nämlich, die Wefälle um ein Drittheil zu vermehren, indem man den Flüffen sogenannte tangentiale Richtung geben will; das ift recht schon, aber in vielen Fällen wird jede Bermehrung des Gefälles ganz enorme Bauten erfordern, denn jeder Fluß ist das Produkt seiner Berhält= nisse und hat seine Form und seinen Lauf nur erhalten, weil das Material, welches er führt, eine solche Korm, einen folden Lauf erheischt. In allen Gumpfgegenden findet man daher Fluffe, welche fehr wenig Gefälle haben und in großen Schlangenwindungen fliegen; befeitigen Sie diese Linien, so werden Gie große Befahren herbeiführen: ber Sand wird weiter unten abgelagert, nach einigen Jahren werden fich die Fluggerinne erhöhen und Ueberschwemmungen ebenfalls wieder eintreten; deshalb barf die Sache nicht großartig, wohl aber muß fie mit großer Borficht angegriffen werben.

In der nächsten Umgebung der Stadt Leipzig, welche nur allein Intereffe an ber Wafferregulirung haben fann, ist die Sache sehr einfach, weil nämlich unsere Stadt gar feines Expropriationsgesetzes und feines Wasserregulirungsgefetee bedarf, um ben Bedürfniffen und Anforderungen zu genügen. Die Stadt hat das Verfahren in ihrer Gewalt, weil fie fast ausschließtich Eigenthümerin des ganzen Areals ift, und wenn fie nichte Strompolizeiwidriges macht, so fann sie selbstständig vorgehen. Es ware zu wünschen, daß die Wasserregulirung nach dem gegenwärtigen Plane endlich einmal definitiv aufgegeben würde, daß man die in biefer Richtung noch gar nicht erprobte Benoffenschaftsibee fallen laffe und nach §. 30 des Gefetes die nöthigen Regulirungsarbeiten gestatte, wobei jeder Einzelne berechtigt ift, die erforderlichen Arbeiten für fich felbst vorzunehmen. Dadurch murden alle die Uebelstände, um welche es sich zunächst hier handelt, beseitigt werden. Welche Rlagen existiren benn eigentlich bei und über bie Bochfluth? Beiter feine, als bag unmittelbar bei Leipzig ein funstlicher Gee gebildet wird, den zu beseitigen eine Rleinigkeit ift. 3ch nehme keinen Unftant bies auszuspreden und mochte auch, daß es gedruckt murde. Ich mache mich anheischig, die wirklich nothwendigen Berbesserungen mit viel weniger Roften auszuführen, als feither nur auf die Vorarbeiten verwendet worden find.

Bur Schilberung bes bisherigen Berfahrens in ber Bafferregulirungsangelegenheit muß ich Ihnen Folgenbes ergahlen: Bei Leutsch wird nämlich bei jedem Sommer-

hochwasser ein bedeutender Schaden angerichtet und bieser Uebelftand ließe fich durch einen Damm, der hochstens 6-700 Thaler fosten murde, beseitigen, mahrend gegenwartig feit wenig Jahren bas Sochwaffer ben Intereffenten ichon viele Taufend Thaler getoftet hat, und dies ift nicht nur ber Ausspruch eines Laien - wie mich gewisse herren gern zu nennen belieben - sondern auch der Ausspruch bemährter und im Ingenieureramen geprüfter Cachverftandiger. - Doch folche Thatfachen werden meine Berren Wegner nicht gern hören wollen und beshalb will ich, da man die Mohren boch nicht weiß mafchen fann, weitere Bemerfungen über die Bafferregulirungsfrage zurückhalten und muniche nur, bag man in anderen Rreifen die von mir projektirte Schifffahrte und Ranalidee nicht etwa auch mit der Wafferregulirungsfrage in Verbindung bringe und etwa gar von der Erledigung der legteren abhängig mache."

Dies ber Bortrag unseres großen Leipziger Burgers.

Leipzig, noch vor wenig Tagen der Schauplat bes größten deutschen Nationalfestes, bietet dem Freunde der deutschen Geschichte, der deutschen Kunft, des deutschen Fleißes, und in seinen herrlichen Auenwäldern selbst dem Freunde der sreien Natur der "Sehenswürdigkeiten" so manche — aber eine sieht man sich gewöhnlich nicht an, kennt in ihrem Umfang selbst so mancher Leipziger nicht, es sind die großen Schöpfungen Beine's, die der Fremde nur an der Hand eines kundigen und sür große Schöpfungen empfänglichen Leipzigers sehen und würdigen kann. Und doch ist es werth, sie zu sehen und daraus Freude an fremdem Streben und Muth zu eigenem zu gewinnen.

Carl Beine ift auch einer ber Unfrigen, benn er treibt praftifche Naturwiffenschaft in großem Magftabe.

### Kleinere Mittheilungen.

Ueber die Rennzeichen der Sundewuth giebt der Parifer "Tempo" einen Auszug aus einem Berte von einem Professor an ber Beterinarichule zu Alfort, Berrn 21. Boulen. Es werden in Diefem Buche eine Menge falfcher Meinungen über Die Rrantbeite Sumptome ber tollen Sunde berichtigt und auf eine Angabl von bisber unbeachteten Somptomen aufmertfam gemacht. 3m Allgemeinen, fagt herr Boulen, nebme man an, daß die Rrantheit nothwendiger Weise Durch Butbanfalle, Luft jum Beißen u. f. w. charafterifirt werte, barin liege aber ein gefährliches Bornrtheil, welches ichon manches beflagens: werthe Unglud jur Folge gehabt hatte. Man thue also gut, fich vor jedem hunde in Acht zu nehmen, der nicht mehr die Rennzeichen ter Gesundheit an fich trage. Die ersten Zeichen der Tollwuth außern fich badurch, bag ber bund in bufterer Laune und beständig aufgeregt ift, beständig feine Stellung andert; bas Thier flieht feinen Beren, verfriecht fich, aber zeigt noch burchans feinen Trieb jum Beigen. Gine ber mertwurdig: ften Eigenthumlichkeiten, welche befondere von Bichtigleit gu fennen ift, besteht barin, bag ber Bund, felbit bei giemlich vorgerücktem Arantheitezustande, nicht feine Unbanglichkeit an die Berfonen verliert, benen er angebort. Das gebt fo weit, daß er fich oft in voller Buth ichent, feinen Beren anzugreifen. Daber kommt es benn, daß man fich nur gu baufig ber 3llufion hingiebt, der bund fei nicht toll, wenn er fich anbanglich zeigt. Wahrend ber Anfangsperiode ber Tollwuth zeigt ber Sond ein eigenthumliches Detirium. Daffelbe wird burch fons berbar befremdende Bewegungen charafterifirt, melde bezeugen, daß das Thier Begenftande fieht und Geräusche bort, welche nur in feiner Einbiloung eriftiren. Bu einer mehr vorgerudten Beit ber Arantheit nimmt Die Unrube gn. Gehr mertwurdig, aber zugleich febr gefahrlich ift es, bag in Diefer Phaje bei vielen Bunden Die Unbanglichkeit jum Beren noch gunimmt. Gin Borurtheil, welches Berr Boulen besonders bekampft, ift das, daß die Bafferichen als ein unfehtbares Beichen Der Toll= wuth angeseben wird. Er stellt bies burchaus in Abrede und behanptet, daß ein toffer hund, wenn übrigens die Bufammenschnutung feines Schlundes es noch ertaubt, nicht Baffer schent, es fogar hanfig mit Begierde fauft. Gin befondere charafterifti: fches Merkmal in Diefer Phaje besteht barin, bag er einen Trieb zeigt, alles, mas ibm in ten Beg fommt, gu gerreißen ober gu gerbeißen. Man foll fich mithin fehr vor einem Sunte huten, ber ploglich ben Ginfall betommt in ben Zimmern bie Guftbecte ober andere Gachen gu gerreiften und gu gergaufen. Der Schaum por bem Maule ift fein immer gutreffentes Rennzeichen. Der tolle Sunt, beifen Schlund troden ift, macht eine Bewegung, als ob ibm etwas im Salfe fteden geblieben mare. Das Belten bes tollen Sundes ift vor allen Dingen charafteriftifch und foll fur einen Renner ber Rrantbeit bas allerficherfte Beichen ber Buth fein; obgleich es ichwer ift, Die Art Diefes Bellens gu befchreiben, fo muß boch ermabnt werden, bag ftete bie Stimme des Thieres fich febr merflich verandert bat. Gin febr eigenthumtides Comptom ift das, bag ber hund, wenn er toll ift, beim Schmerze ftumm bleibt. Wenn man ibn ichtagt, flicht oter gar brennt, giebt er feinen Schmerzenstaut von fich. Man foll fich mithin vor hunden in Acht nehmen, sobate fie fur Schmerzen fich weniger empfindlich zeigen ale gewöhnlich. Mertmurbig ift es, daß ber bund in biefem Krantheitoguftande gerade durch das Ansehen anderer Sunde am meiften gur Buth angereizt wird. Gin hund, ber bemnach wirer seine Gewohnheit auf andere hunde sich fturzt, macht sich baburd in bobem Grade ber Tollmuth vertächtig. Oft fommt es anch vor, daß der Hund beim Beginne ber Krantheit plöglich das haus seines hern verläßt und in ter Fremde umberiert, bis hunger und Wlend ihn wieder ins haus zurucksuben, wo er bann gemeinigtich in sehr traurigem Justande ankemmt und nur zu oft von seinem mitteltigen herrn freundlich aufgenommen und gestrelecket wird. Ber seichen entstobenen und wieder zurücksommenden hund sich man sich ganz besonders huten. Wenn der dund sich mit ben Sumptomen zeigt, die man gewöhnlich als die Zeichen der vollendeten Wuth ansührt, ift er bäusig weniger zu surchten, als wenn er nech nicht so ermattet ist.

(Leipz. Tagebl.)

Zaufdverfebr fur bas Mquarium, Bu ben fteben= ben Rapiteln meines Briefvertehre gehoren auch Unfragen über Das Aquarium, metdes fich menigitens einigermaßen in ber Bunft ber Raturfreunde erhalten bat, wenn auch nicht in bem Grade wie es fein follte. Ziemlich banfig find die Rlagen über Berberbniß bes Baffers und barauf folgendes Absterben ber Thiere. Rady meinen eigenen Erfahrungen muß ich immer noch dabei bleiben, daß man daran immer felbst fculo ift, indem man nicht fur binlanglichen Pflangenwuche forgte. fei es gejagt, bag bas ichen vor 7 Sabren von mir bagu ent-pfoblene Sornblatt, Ceratophyllum, fich flets bemabrt bat, wie ich auch aus einer jungften Buschrift von herrn Apotheter R. Roppen in Rudolftadt erfebe. Aber eben Diefe Pflange icheint in vielen Wegenden, namentlich im Gebirge gu feblen, und ber eben Genannte bat ichon binfichtlich ibrer febr Recht, wenn er municht, daß ich in "U. D. S." einen Taufchver: fehr zwischen Aquariumsbefigern in Anregung bringe. Andem ich Dies biermit thue, erbiete ich mich gundoft, in unsferem Blatte Suchenden und Anbietenden fur ihre Beröffents lichungen gern zu Dienst zu steben. Bor ber Sand will ich nicht barauf eingeben, über Die Berfendungsweise von Thie ren gu handeln, die ihre Schwierigkeiten baben wird; es foll bier nur barauf aufmertfam gemacht werben, bag es jeht gerate bobe Zeit ift, fic vor dem Binter noch mit Ceratophyllum zu verseben. Da diese Pflanze außerbalb dem Waffer aber in furger Beit abstirbt, fo fann fie nur in luftoicht verschloffenen Blechbuchfen verfendet merten. Ber fie nicht aus feiner naberen Umgebung beziehen tann, dem bin ich gern erbotig fie gu beforgen gegen nachnahme Des Betrags für Die Budfe. Bei Diefer Gelegenheit empfehle ich Die allbefannte Umpelpflange Tradescantia zebrina ale febr paffente Pflange fur ten Tel-fen tee Aquariume. Gie vermehrt fich burch Stedlinge außerordentlich leicht und ichnell und taucht ibre Stengel gern unter Baffer, mas Diefem gu Bute fommt.

Die Bijsenschaft als Tröfterin ber Berbannten. Dem "Veinz Tagebl." entnehme ich solgende Rotiz: "In Sisbirien hat ein gewisser Stoorow, ein früherer Leibeigner und seit langerer Zeit im afatischen Außland mit Goldwäschereien beschäftigt, eine Million Aubel Sitber zur Gründung einer Universität in Tobolet der Regierung zur Berügung gesiellt mit dem Bemerken, daß er angerdem noch zur Completirung eines umfangreichen Laberatoriums und phostalischen Kabinete, sowie zur Beschäftig ausreichenter Lebeträfte für die Raturswissenschaften weitere to,000 Aubel Sitber sährlich sür zehn Jahre zahlen werde." Tiese That verdient mit besonderer Auserkennung in unserem Bialte registrirt zu werden, und wir baleersennung in unserem Bialte registrirt zu werden, und wir bale

ten bagegen im Ramen aller unferer Lefer und Leferinnen bie Frage offen: "wie wird bie rufffiche Regierung biefer icon menichlichen Stiftung Leben und Gebeiben geben?"

In ter letten Situng ter Gefellschaft naturforschender Freunde in Berlin fprach Dr. Forfter uber bie neuen Forichungen im Gebiet ber Monobewegung: Die Umlaufegeit des Mondes ausgedrückt in Tagen, D. b. bas Berbaltniß ber Umlaufogeit tee Montes gur Umbrebungegeit ber Gree, ift nach dem Bengniß von zweitaufendjabrigen Berbachtungen bes Mondes nicht unveranderlich, fondern wird allmalig fleiner. La: place, einer Entwidlung von Lagrange folgend, mar ber erfte, der diefe Ericbeinung theoretisch barftellte und burch eine von ben forenden Birkungen ber Sonnenanziehung auf Die Mondbewegung vollstandig ju erflaren glaubte. Er ichlog bar: ans, bag Die Beranderlichkeit Des Berbaltniffes ter Umlaufegeit Des Mondes gur Umbrebnugszeit ber Gree nur von ber veranberten Montbewegung berrubre, bag alfo bie Umdrebungegeit ber Erbe unveränderlich fei. Befanntlich leitete er daraus die wichtige Folgerung ab, daß die Erblugel in dem historischen Zeitraum feine megbare Abfühlung mehr erlitten habe, weil fie fonft fleiner geworden mare und banach eine schnellere Rotation angenommen baben mußte. Die Resultate von Laplace fint jest jum Theil ernstlich in Zweifel gezogen worten. Man bat Die Theorie jener ftorenten Birtung ber Sonne genauer und vollständiger entwidelt und die Mondbeobachtungen felbit, befondere Die totalen Connenfinsterniffe der Alten (Die Finsterniß Des Thales, Agathocles, Ennins u. f. m.) fcbarfer Disentirt. Das Erstere ift von Adams und Delannav, bas Lettere be-fonders von Sanfen in Gotha gescheben. Daraus bat fich ergeben, bag tie wirklich beobachtete Aenderung bes Beibalts niffee ber Umlaufegeit bes Mondes gur Umbrebungszeit ber Gree jest nicht mehr burch erflarliche Beranderungen ber Mond: bewegung allein dargestellt werden fann, daß alfo entweder die Mondbewegung noch unbefannte Wirfungen erfahren, ober bag Die Umdrebungegeit der Groe felbit langfame Beranderungen erleiben muß. Die Lofung tiefer Schwierigfeit wird fünftigen Untersuchungen obliegen. Gie bat nicht nur eine große fos-mische Bereutung, jondern ift auch fur bie Chronologie ber menichlichen Rindheit von größtem Intereffe. Bu bemerten ift jeboch, bag bie Folgerung von Laplace über bie Unmerflichfeit ber Abküblung bes Grotorpers in bifterifchen Beiten nicht nur nicht umgestoßen, fondern eber verftarft mird, indem Die Mondbeobachtungen feine Zunahme, fondern eine Abnahme ber Rotationegeschwindigfeit Des Erdforpere andeuten murben.

Ilngewöhnlich große Zinktroftalle. Durch Atnwentung tes Beifahrens, tessen Franz Stolba in Prag sich gur Krwstallisation tes Bleis bediente (nämlich das eben geschmotzene Metall in eine Pappschachtel auf schwer verbrenntiches Pavier auszugleßen, rubig steben zu lassen, unt sobald die Krwstallisation stattgezunden bat, ben noch flüssigen Antheil des Metalls durch Neigen der Schachtel absließen zu lassen), erviet berselbe unlängt mit fäustichem Zink ungewöhnlich große Zinktroftalle. Diese bildeten sehr flache volltommen ausgebildete bezagonale Pramiden von sehr ranher Oberstäche, deren Kanztenlänge 6—7 Millimeter betrug. Sentrecht auf die Samptage waren die Krustalle vollkommen spattbar. An einigen derselben saßen seine glänzende bezagonale Zinknadeln. Da das eben erzstarte Zink sehr brüchig ist, so brancht man es nur sallen zu lassen, damit sich die gebildeten Krustalle ablösen.

(Journ. f. prakt. Chem.)

Runftliche Bleiglangfruftalte fann man teicht in prachtvollen Drufen erbalten, wenn man gepulvertes Schwefelblei mit Areitepulver mifcht und in einem Schwelztiegel gur Rothgluth erbigt. Nach tem langfamen Erfalten findet man die Bante tes Tiegels mit sehr teutlichen Arustallen überzgagen. Offenbar wurde tie Sublimation turch tie ansgefriebene Roblenfaure ter Areite vermittelt.

(Nonrn. f. praft, Chem.)

Reber bie Affimitation isomorpher Eubstangen im thierischen Organismus bat Rouffin (Johnn. de Chin. et Phys. Tom. 43) durch eine Reibe von Jahren an verschiederenen Thieren Bersuche angestellt. Er fütterte Suhner, Kaninchen und andere Thiere mit mineralischen Substanzen und fant dieselben in den sesten und fluffigen Theilen der Gier, in den Knochen, im Blut, im Urin 20. Rach Roussen fann auf diese Beise der koblensaure Kalt in den Gierschafen durch die isomorphen koblensaure Calze bes Barves, des Strontians, der

Magnefia, tes Cisenorptuls, tes Manganorptuls unt tes Bleis subutituirt werten. Alaunerte, Gisenorpt unt Manganorpt werten tagegen nicht affimiliert. Es gelang Reufsin das Gblor-natrium in ten flussigen Theilen des Gi's turch das isomorphe Jot, Brom, Kinoralfali zu subutituiren, ohne den Geschmadt des Gi's zu alteriren. In den Knochen junger Kaninchen, die mit fleinen Mengen Kalkarseniat gesüttert wurden, konnte die Gegenwart des Arsens constatirt werden, ebense in der Milch, im Hrin, und den Muskeln dieser Thiere selbst lange nach Beisbringung dieser gistigen Substanz. Im Hrin findet sich das Arsen immer als arsensanze Ammoniasmagnesia. Roufsin zieht ans seinen Arbeiten den Schluß, daß die demisch isomorphen Substanzen im Allgemeinen and obwsielogisch isomorph sind, d. daß sie von dem thierischen Trganismus afsimistirt und in derselben Schlußen Erbsnismus afsimistirt und in derselben Schlußen.

Das Menschengeschlicht. Nach der Abeille Medicale ift Die Gree von 1288 Millionen Menfchen bewohnt Das von geboren 369 Millionen ber taufafifden, 552 Millionen ber mongolischen, 190 Millionen der atbiopischen, 1 Million der ameritanischen und 200 Millionen ber malatischen Race an. Gie fprechen 3604 Sprachen und bekennen fich zu 1000 verschiedenen Religionen. Es fterben im Jahre etwa 33,333,333 oder an einem Tage 91,954, in einer Stunde 3730, in einer Minute 60. Diefe Berminderung wird burch eine gleiche Angabt von Geburten ausgeglichen. Die burchschnittliche Lebensbauer beträgt 33 Jahre. Bin Biertel ber Berolferung ftirbt por bem 7, und Die Salfte por tem 17. Jahre. Bon 10,000 Personen erreichf nur eine tas 100. Jahr, von 500 nur eine tas 80. und von 100 nur eine bas 65. Jahr. Die maffenfabige Mannichaft macht ein Achtel der Bevolkerung ans. Ge giebt 335 Millionen Chris ften, 5 Millionen Juten, 600 Millionen geboren ten affatifden Religionen an, 100 Millionen tem Mubamedanismus und 200 Millionen tem Beitenthum Bon ten Beriften befennen fich 170 Millionen gur romifchen, 76 gur griedischen und 80 Millionen gur protestantischen Rirde.

#### Für Baus und Werkstatt.

Unterschied tes Fleisches von gemästeten und nugemasteten Thieren. Die Rachweise von Lawes und Gilbert in Englant, baß ter Bassergebalt bes Fleisches mit sertschreitender Mastung bedentend abnimmt, und baß 1 Pft. Rindsleisch eines gut gemästeten Ochsen saft so viel Nahrstoff entbatt als 2 Pft. vom ungemästeten Ochsen, baben burch neuere Bersuch ihre volle Bestätigung gefunden. Danach leuchtet das Unzweckmäßige einer polizeilichen Fleischtare ohne Rücksicht auf Qualität ein, denn sie nötbigt den Gonsumenten häusig für 1 Bft. Fleisch den doppelten Berth zu zahlen und verleitet bem Biedzüchter die Lust zur Erziedung guten Mastsleisches, weil er durch die Tare beim Bersauf nicht genügend entschätig wird.

#### Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

	tion on to	Or					
		98. Զուգ. լ29	ં સાલુ-130				
131	330	33°	3to	Ho	33° "	:}}•	380
Bruffet	j+ 16,2]-	+ 13,7 +	- 14,2	- 14,0 -	+14,9]	+41,0	+10,6
Greenwich	十 12,4 -	+ 13,3 $ +$	-12,7	- [2,6]-	+12,6	+12,1]	+11.4
Valentia	十 9,5	_	_		_		+ 9,8
Havre	十 13,0 -	<del> -</del> 11,8]+	- 13,3 🕂	- 12,5 -	<del> -</del> 13,3[-	+12.7	+13,3
Baris .	十 13,7 -	十 13,1 十	- 11,7	- 9,9[-	<del> -</del> 13,4 -	十 9,7	十 8,7
Straßburg	[+13,5]-	十 15,41十	14,7	- [3,2]-	+11,6	+12,9	+10,4
Marfeifte	<b> +</b> 17,3 -	+  20.2  +	- 21,3]-}	- 14,1 -	- 15,4	[-15,6]	+15,9
Wlabrib .	+ 14,b -	+10.6]+	- 10,2]+	- 10,9 -	- 12,2]-	+12,6	+12,6
Mucante	-  -	+23,2 +	- 20,2	- 21,1 -	+21,0 -	+21,0	+20.8
Rom	[+12,7]	+ 15,1 +	- 15,5	- 17,3]-	<del> </del>   17,8 -	+16,2	+13,8
Turin	-	+14,1 +	- (4,0	-  -	<del> -</del> 15,2 -	+15,6	+14.8
<b>26</b> ten	十 12,7  -	- 14,9[-	- 14,2	-	- 14,7 -	+16,1	$+14.6^{\circ}$
Mestau		+12,8	-  -	- 14,2 -	<u>-</u> 12,7 -	+13,2	+13.0
Betereb.	-  -	+ 9,5 +	- 14,7	- 15,8 -	- 14,0 -	- 14,4	+14,4
Stodbolm	10,2 -	- 14,4	- 1	-	·  -	<u> - 13,1</u>	$\pm 11.6^{\circ}$
Rovent.	+12,9	[-14.3]	1+	- 12,3]-	[-14,0]-	+14.2	+9,1
Lemig	l <del>+</del> 13,4 -	+ 15,0 $ +$	- 14,7 ∔	- 14,6 -	- 11,7 -	+12,4	+- 11,4



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verautwortl. Redacteur E. A. Rofimäffler.

Amtliches Organ bes Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für viertelfährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 38.

Inhalt: Caselli's Bantelegraph. (Schluß.) — Die Eintagöfliege, Saft ober Auft. Mit Abbils bung. — Der Bolfsglanbe und die Bolfsheilmittel. Bon Karl Ruß. — Kleinere Mittheilungen. — Berkehr. — Witterungsbevbachtungen.

1863.

### Caselli's Pantelegraph.

(Schluß.)

Biergegen wird man fofort Ginmendungen machen. Man weiß, daß eine gemiffe Zeit nothig ift, damit fich eine telegraphische Linie entladen tonne, also wird die Epige an ber Abgangestation nicht mehr auf der Dinte sein, mahrend gleichwohl die elettrische Wirkung bei ber Unfunft fortdauern und daher die Färbung des Papieres fortseten wird. Sieraus merden so zu sagen Bugnahte entstehen, welche fich einander freugen und ben Abdruck unleserlich machen werden. Und ferner wie ift es anzufangen, bag bie beiden Spiten gang genau auf diefelbe Weise auf beiden Seiten fortschreiten, daß nicht etwa bie eine ein wenig schneller ober langsamer gehe als die andere? Das find in der That biejenigen zwei Sinderniffe, an welchen immer die gabl-reichen Bersuche scheiterten, die man bis jest angestellt hatte, um die autographische Telegraphie zu verwirklichen, beren Möglichkeit man ja schon mit bem Entstehen ber eleftrischen Telegraphie gemuthmaßt hatte. Beide Sinder= niffe hat Berr Cafelli mit feltenem Blude gehoben; man urtheile felbit.

Beigen wir zunächst wie es ihm gelungen ist die Linie an ber Empfangestation augenblidlich zu entladen, und sie boch auf dem ganzen Wege bahin, auf der ganzen Leitung, geladen sein zu lassen.

Der Leitungsbraht ficht an feinen beiden Enden mit

ber Erbe in Berbindung. Gine Daniell'iche Rette, beren Ungabl Clemente in einer Entfernung gleich ber von Paris nach Marfeille zwischen 150 und 80 variiren kann, füllt Die Linie in permanenter Beife. Der Strom geht ununterbrochen. Jenseits der Rette und an der Abgangsstation selbst bringt ber Erfinder einen Zweigdraht an, welchen er mit der Erde in Berbindung fett. Der gange Strom wurde demnach durch diefe Abweichung, welche im Bergleich zu dem Leitungsbraht feinen Biderftand entgegenfett, entschlüpfen, wenn man nicht bafür geforgt hatte, in bem Rreislauf einen hinreichenden Widerstand, einen Rheoftat, anzubringen, welcher ben Aufwand an Elektrici= tat fo zu fagen regulirt. Gin Funftel bes Stromes ungefahr fahrt fort, ben Linienbraht ju burchfliegen; die ans beren vier Fünftel geben in diese Ablentung über. In biesem fleinen Rreislauf bringt man den telegraphischen Apparat an. Der Strom fommt durch die Spite hindurch an und fest seinen Weg burch bas Gilberpapier fort, meldes die gewölbte Dberflache bededt. Goviel über die Abgang&station.

Un ber Anfunftsstation nimmt die mit dem Liniens braht in Verbindung stehende Spike den Strom beständig auf; sie wurde also eine ununterbrochene Farbung auf dem demischen Papiere erzeugen; aber eine kleine Kette von einigen in dem Areislauf bazwischengesetzen Clementen schieft einen entgegengesetzten Strom, welcher sogar noch darüber hinaus die elektrische Wirkung der Linie neutra-lifirt. —

Nehmen wir jest an, die Spisen an der Abgangsund Empfangöstation würden in Bewegung gesett und
durchliesen das Silberpapier auf der einen, das chemische
Papier auf der andern Seite. So ost die erstere über die
Dinte sährt, wird sie eben hierdurch dem von der Station
abgehenden Strome einen neuen Widerstand erzeugen; die
Elektrieität wird, gleichsam zurückgedrängt, in den Liniens
draht strömen, und diese Vermehrung der Intensität wird
in der Spise der Ankunftöstation durch eine Färbung des
Papieres angezeigt werden. Verläßt dann die Spise die
Dinte, so wird die schwache Vermehrung der Intensität der
Linie sogleich an der Ankunftöstation entladen und der übriggebliebene Strom von Neuem durch die kleine Nebenkette
ins Gleichgewicht geseht werden.

Man wird dann bemerken, daß bei dieser Einrichtung der Ableitungen die Verluste, welche längs der Linie hers vorgebracht werden, anstatt ungünstig zu sein, im Gegenztheil vielmehr das gute Arbeiten der Apparate sichern, denn sie erleichtern den Durchgang des umgetehrten Stromes, welcher die Wirtung des Fortpstanzungsstromes ins Gleichsgewicht seisen soll; sie erleichtern die Entladung der Linie an der Empfangsstation; bisweilen wird es sogar unerläßzlich, sie fünstlich hervorzubringen, wenn die Linie zu sehr isolirt ist. —

Unter diesen Leitungsbedingungen fann man mit der größten Leichtigkeit in jeder Secunde 300 Ausströmungen entsenden, wo man mit dem Morse'schen Upparat kaum füns absenden konnte. So stellt sich also heraus, daß das wichtige Problem der sofortigen Entladung, welche als unmittelbare Folge das Verschwinden der Undeutlichkeiten und die Reinheit der Schrift sichert, vollständig gelöst ift.

Sobald wir noch einem zweiten Einwand begegnet sein, sobald wir noch gefagt haben werden, wie es Herrn Caselli möglich ift, die Bewegungen seiner beiden Spitzen an den beiden Stationen streng übereinstimmend zu machen, wird man dann mit dem ganzen Spstem bekannt sein. Das veranlaßt uns, den Apparat selbst mit ein paar Worten und in seiner allgemeinen Anordnung zu beschreiben.

Der Pantelegraph besteht einsach aus einem langen Pendel von 2 Meter Länge, welches an seinem untern Theile mit einer schweren Linse endigt, und muß letztere sich zwischen zwei Elektromagneten bewegen. Diese elektromagnetischen Spulen haben die Aufgabe, den Gang des Pendels zu bestimmen. Sie ziehen sich gegenseitig an und stoßen sich ab unter dem Einsluß des Stromes dei jeder Schwingung und halten die Linse während eines Bruchtheils einer Secunde aus. Diese fällt hieraus, steigt wieder bis zur entgegengesehten Spule kraft ihrer Kallhöhe, sällt dann wieder, und so wiederholen sich die Schwingungen immerwährend.

Nach der Mitte der Pendelstange bin ift eine horizontale Zugstange besestigt, welche an ihrem Ende mit dem
unteren Theile eines kleinen vertikalen Sebelarmes verbunden ift, welch' letterer die Spise stüßt; darunter und
damit in Berührung besindet sich die gewölbte Oberstäche,
auf welche man das Papier der Depesche wie auf ein
Schreibpult auflegt. Die Sin- und Gerbewegung des Penbels reißt die Zugstange mit fort und nöthigt den Sebelarm
und solglich auch die Spise, sich allmälig von rechts nach
links und von links nach rechts fortzubewegen, indem sie
sich beständig auf das Papier aufstüßt. Die Spise durchläuft so querdurch die ganze Kläche; zu gleicher Zeit und

bei jeder Pendelschwingung treibt eine Schraube ohne Ende, welche durch ein Gesperre regulirt wird, die Spițe um ein Bruchtheil eines Millimeters und in senkrechter Richtung vorwärts. Ieder Punkt der Depesche wird also gezwungener Weise und nach und nach von der Spițe derrührt. Das ist in Kürze der ganze bewegende Mechanismus. Man kann sich jeht zur Linken des Pendels eine kleine Zugktange denken wie zu seiner rechten, welche die Hin- und Herbewegung und das Fortschreiten einer zweiten Spipe regulirt, und man hat hiermit den ganzen Apparat, den ganzen Pantelegraph. Jedes Instrument ist doppelt, man macht also die Schwingung des Pendels in jeder Richtung nuthar, sodaß man zwei unterschiedliche Depeschen aus ein Mal abschiesen oder erhalten kann.

Hus der vorstehenden Uebersicht wird man ohne Mühe folgern, daß, um die Spißen an der Abgangse und Unfunftoftation mit ftrenger Benauigfeit zugleich in Bang zu bringen, es hinreicht, wenn man die Gleichzeitigfeit der bewegenden Bendel, ober mit andern Worten, die gleich= zeitige Anzichung und Abstogung ber Eleftromagnete erhalt. herr Cafelli gelangt zu diesem Resultat mit bulfe zweier Regulatoruhren. Man begreift sofort, daß, wenn es gelingt, diese Uhren gleichzeitig in Bang zu bringen, die Unruhe bei jeder Schwingung den Strom in den Spulen entfenden oder unterbrechen und die Gleichzeitigfeit ber bewegenden Pendel bestimmen fann. Run ift aber nichts so leicht als zu erkennen, wenn die beiden Uhren nicht übereinstimmen. In ter That kann tie Depesche, anstatt sich am Unfange bes Papierblattes zu erzeugen, gegen bie Mitte hin und schief erscheinen. Folglich handelt es fich, um die Gleichzeitigkeit ber Uhren zu fichern, einfach wieder barum, die eine von ihnen gurückzustellen oder vorzurücken, bis die Depefche gerad ericheint, und von einem auf dem chemischen Papiere angezeigten Mertzeichen auszugeben.

Um eine Uhr zu stellen, sie z. B. vorzurücken, braucht man blog die Geschwindigfeit ber Unruhe zu vergrößern, und bied erreicht man gewöhnlich baburch, daß man bie Linfe ein wenig erhöht; hier aber, wo man meistens während ted Ganged stellen muß und da man überdies auf Tausendtheilden einer Seeunde operirt, mußte man seine Buflucht zu einer befonderen Borrichtung nehmen. Eine fleine, rechts von der Unruhe angebrachte Feder, welche man mittels eines Knopfes mehr ober meniger vorrücken fann, fcbreibt beftantig ihrer Schwingung bestimmte Grengen vor. Auf biefe 2Beife gewinnt man auf biefer Geite ben Raum, ben die Unruhe gebraucht hatte, um bas Ende ber Schwingung hinwarts und ben Anfang ber Schwingung hermarte zu überspringen. Man vermehrt alfo ihre Weschwindigkeit. Eine umgekehrte Wirkung murde die Burückftellung hervorbringen. Diefer außerorbentlich finnreiche Runftgriff gestattet es, immer und felbst mahrend bes Dienstes die beiden Uhren und folglich auch den Bang ber beiden Spigen in Uebereinstimmung zu bringen.

Man bemerke im Vorbeigehen, daß der empfindlichste Theil des Systems, die Reguliruhren, ganz unabhängig vom Pantelegraphen selbst find, welcher ein grobes Instrument bleibt, das vor Störungen sicher und vollkommen

praftisch ift.

Man tennt jest das ganze Syftem des Herrn Abbe Cafelli; wir haben nur noch hinzuzufügen, daß auf dem Apparat ein kleines, dem Beamten vernehmbares Schlagwerf angebracht ift.

Es ift ein echter fleiner akustischer Morfe'scher Teles graph, welcher die Beforderung der dienstlichen Nachrichten sehr erleichtert.

Nachmänner, welche gern ben Pantelegraph in allen

seinen Einzelnheiten kennen lernen wollen, sinden eine tresse liche Beschreibung mit erläuternden Figuren in der so geglehrt und so gewissenhaft redigirten Sammlung des ingenieur électricien der Verwaltung der Telegraphenlinien, des Herrn Grasen Du Moncel: Exposé des applications de l'électricité, Ve volume.

Jedermann begreift jett, ohne daß es nothwendig ift dabei zu verweilen, das ganze Geheimniß der selbstichreisbenden Uebertragungen. Will man eine Depesche, einen Plan, Musiknoten von Paris nach Marseille schicken: so schreibe man auf metallisites Papier und lege dieses Paspier auf die Oberstäche, das Schreibpult des Pantelegraphen. Man lasse das Schlagwerk spielen, um zu benachrichtigen, daß der Apparat sich in Gang setzt, und lasse das Pendel schwingen; die Spie wird das Papier durchelausen.

Verlassen mir die Station Paris und benken wir uns an die Station in Marseille versest; bort werden wir das Pendel in Bewegung wieder finden und die Spihe auf dem chemischen Papiere umherwandelnd. Punkte erscheinen hier und da, dann Linien, Buchstabenanfänge, welche immer mehr zunehmen, je weiter die Spihe vorrückt, endlich reihen sich die Züge aneinander und die Depesche ist vollständig, ohne Hülfe des Menschen, hervorgebracht. Nichts ist merkwürdiger, als zu sehen, wie sich so auf dem Pulte des Telegraphen rechts und links nach und nach wie durch Zauberei auf dieser Seite Wörter, auf jener eine Landsschaft, ein Portrait abzeichnen: man kann wirklich nicht gleichgültig bleiben Ungesichts dieses Wunders, welches einer Zeichnung erlaubt sich selbst abzudrucken, in wenigen Minuten ihr Facssmile Hunderte von Meilen weit zu verssenden.

Die fo wiedergegebenen Beichnungen erscheinen Bielen vorzüglicher ale die Originale, megen des Markigen ber

elettro:demifden Buge.

Wir haben die von den herren Bertall und Baugeniet gezeichneten und 400 Lieues weit telegraphirten Portraits geseichneten und hewundert. Rossini selbst, welscher das Schöne unter allen Formen aufsucht, hat zu Ehren bes Erfinders einige musikalische Sätze, welche von nun an doppelt berühmt find und ihren Weg durch alle Pariser Salons machen, componirt und mit dem Telegraphen nach Marseille befördern lassen. So konnte man zu gleicher Zeit in Paris und Marseille die Improvisation unseres großen Masstro spielen.

Herrn Cafelli ift es sogar gelungen, durch den Raum hindurch zu malen. Das Experiment grenzt ans Wundershafte. Wir sahen, wie auf seinem erstaunlichen Upparat, der bei der telegraphischen Verwaltung aufgestellt war, eine sehr hübsche Rose mit glänzenden Farben zum Vorschein kam, die der Transmissionsapparat uns vom kaiserlichen Observatorium übersandte. Die Blumenblätter waren sehr

schön rosa, die Blätter sehr schön grun. Diese Farbungen erhält man durch ein Verfahren ähnlich dem, welches man anwendet, um auf Stoffe Blumen zu malen.

Der autographische Telegraph bes herrn Caselli bessördert ohne Mühe dreißig Depeschen zu je zwanzig Wortern stündlich. Ueberdies kann man diese Depeschen natürlich auch stenographiren, und dies giebt dem Pantelegraphen eine außerordentliche Schnelligkeit der Besörderung. Die zufälligen Verwirrungen, welche sich auf den Linien offenbaren, sind bei ihm fast nichtssagend. Man übersandte eines Tages von Paris nach Amiens das Portrait der Raiserin. Es erzeugte sich eine Verwirrung mit einer Linie, auf welcher man eine Morse'sche Depesche aussertigte. Das Portrait zeichnete sich trohdem nichtsdestoweniger mit Reinheit ab; nur daß man an einigen Theilen mehrere Morse'sche Zeichen erkannte.

Bei ben Versuchen, welche seit vier Monaten von Paris nach Lyon und Marfeille fortgesett werden, geschah es mehr benn ein Mal, daß die Linie durch atmosphärische Strömungen durchschnitten wurde, die so heftig waren, daß der Morse-Apparat gar nicht mehr arbeitete. Der Pantelegraph bagegen telegraphirte ohne Unterbrechung weiter.

Solche Vortheile mußten ber Verwaltung auffallen. Der Herr Vicomte von Bougy, dessen Namen man nur anzurusen braucht, wenn es gilt, einen Fortschritt ins Werf zu feten, faßte Meinung fur den neuen Telegraphen; es murden unter feinem befonderen Schute Berfuche angestellt; mit welchem günstigen Erfolg, hat man gesehen. Es ift bemnach fehr zu munschen, daß dem Publifum die fchone Erfindung des Beren Abbe Cafelli baldigft zuganglich gemacht werbe. Ein Gefetsentwurf behuft Unnahme bes autographischen Systems in Frankreich ift bereits vorgelegt. Bald wird Jeder in Paris eine Depesche schreiben und Copien binnen wenigen Augenblicken nach allen Buntten Frankreiche schicken konnen. Man murde telegraphische metallifirte Stempelpapiere in Umlauf feten. beren Preis mit der Dberfläche und ber Bortergahl variiren murde. Man wurde zu Sause mit Dinte schreiben und est genügte, bas Papier nach ber Abgangestation zu schicken.

Es ift zu munichen, daß eine folche Maagregel baldigft ins Werk geseth werde; fie wird gewiß eine ber nühlichsten Eroberungen bleiben, welche die Initiative des herrn Bougy zu allen denen hinzugefügt hat, welche unsere Zeit mit so viel Glanz und Größe geschmudt haben.

Diejenigen aber, welche bald den Pantelegraphen benuten werden, mögen nicht vergessen, wie viele Jahre außgedehnter Forschungen und mühevoller Versuche es herrn Caselli gefostet hat; möge man über den Erfolgen den Ausgangspunkt nicht auß dem Auge verlieren! Wenn sich jest eben ein neuer Fortschritt vollendet hat, so verdankt man auch ihn der Allmacht der modernen Wissenschaft!

# Die Sintagssliege, Saft oder Kust (Ephemera vulgata L.).

Der Mensch ist boch ein munberlicher Beiliger. Auf ber einen Seite zeigt er die fehr löbliche Eigenschaft, von Etwas was sich ihm als neu, ihm noch nicht vorgesommen, überraschend darbietet, sich sofort eine Erklärung zu machen ober von Andern machen zu lassen; auf ber andern Seite sind ihm dann meist biejenigen Erklärungen am liebsten, welche recht dumm und recht gegen die Natur ber zu er-

flärenden Erscheinung sind. — So ist der arme Mensch in ein wahres Labyrinth von Wundern hineingerathen, aus dem er sich von den überzeugendsten Beweisen der Wissenschaft kaum herauslocken läßt, in dem es ihm so wohl zu sein scheint, wie dem Frosche in seinem Sumpse.

Es ift aber für ben nüchtern um fich und ben Ericheis nungen fest ins Angeficht Blidenben ichier zum Bergmeifeln, wenn er sieht, daß dabei diese armen Leute sich so gebehrsen, als wenn ihnen ihre suns Sinne abhanden gekommen wären. Leute die einen falschen Kreuzer von einem guten auf das Daus zu unterscheiden wissen, nennen die "Umeisseneier" immersort Ameiseneier, was gerade so gescheid ist, als wenn man das Kalb für die Wutter der Kuh halten würde, denn wahrhaftig sind die sonenannten Ameiseneier um etwa eben so viel größer als die Ameise selbst, als die Kuh größer ist als ihr Kalb ist. Kann benn — man möchte dabei toll werden — eine Ameise Eier legen, die viel größer sind als sie selbst?

Aber noch viel verzweifelter als die Ameiseneierei — von der jedes Seidenraupen-Cocon heilen sollte — war mir, dem armen Hauptlieferanten unserer Artikel, solgende

briefliche Mittheilung.

"In ben ersten Tagen bes August bemerkte ich, Abends von einem Spaziergang zurückehrend, daß die Saarbrücke, welche die Schwesterstädte Saarbrück und St. Johann versbindet, an der beleuchteten Seite gunz mit der Eintagstliege bedeckt war. Biele Menschen standen dabei und sprachen — nicht über die Natur des Insetts, sondern darüber: welchem geizigen Wucherer wohl so viel Getreide ausgeflogen sein könnte! Ich wollte Einzelne belehren; aber vergebens. Sie zeigten mir die abgestreiften häute und behaupteten, dies seien Getreis des dalen! Ich saß ich ihnen den Aberglauben an ein göttliches Strafgericht, wosür sie diese Thierchen ansahen, nicht nehmen konnte, und ging niedergeschlagen nach hause."

O heilige Dummheit! Ift es möglich, daß neben dem Caselli'schen Pantelegraphen gleichzeitig auch solcher Unsfinn bestehen kann? Denn Unsinn ist hier das allein richtige Wort, weil er die Sinne leugnet, der Sehende auf sein

Huge verzichtet.

Die mitgetheilte Briefstelle erinnerte mich an einen vergessenen Vorsatz. Am 16. Aug, hatte ich dieselbe Beschachtung gemacht als ich mit meiner Familie aus einem Gartenconcert spät Abends heimfehrte. Wie Schneeslocken wirbelten die Eintagssliegen um die Gaslaternen und ich nahm mir vor, von diesen interessanten Thieren in unserem Blatte etwas zu erzählen. Daß ich es nachher wieder versgaß geschah vielleicht deshalb weil ich mir sagte, daß das ja doch schon unzählige Male geschehen sei. Aber der Brief — der ist ein echtes habe sabula docet; er zeigte mir, daß es noch lange dauern wird, bis es vollständig geslingt, solche beschämende Unwissenheit auszurotten. Vernen wir von unserem Freunde, wie wir das machen müssen, wie es namentlich die Lehrer machen müssen. Er schreibt weiter:

"Weine Schülerinnen haben die Bewohnheit, mir jeden Stein ze., mas ihnen von Intereffe fcheint, in die Schule zu bringen und darüber Aufichluß zu verlangen. 3ch fonnte also erwarten, daß sie auch die Eintagofliege bringen würden. Bu Saufe angelangt bereitete ich mich auf den Unterricht für den folgenden Morgen vor und fam mit bem Leben ber Gintagefliege auch fo ziemlich gurecht. Um andern Morgen brachte mir, wie ich vorausgesett hatte, fast jede Schülerin Eintagofliegen und ich erzählte den Rindern das Leben derfelben vom Ei an bis zum Tode, jo intereffant als mir dies möglich war, und die Schüler= innen folgten mir mit gespannter Aufmertsamteit. ignorirte zwar den damit verfnüpften Bolfeglauben ganglich, hob aber die Puntte ftark bervor, welche denielben widerlegen, 3. B. Sautung, Aufenthalt im Waffer ze. Bulett fagte ich noch, wenn man bie Gaar hinunter bis gur Mofel ginge, muide man aus befannten Grunden ber Gin=

tagöfliege noch oft begegnen. Auf bie Frage einer Schülerin über die Möglichkeit des Ausstliegens von Getreide durch andere Insekten erwiderte ich, daß mir ein solcher Fall nicht bekannt sei, daß ich mich aber darüber bestagen und ihnen dann Auskunft darüber geben würde. Nachmittags eisuhr ich mit Frenden, daß die Schülerinnen gegen den Volksglauben insofern er die Gintagösliege betrifft gegen Angehörige und Fremde lebhaft und sogar oft mit Erfolg in die Schranken getreten waren, und des andern Tages erzählten mir einige mit Freuden, daß auch auf der Moselbrücke bei Trier die Eintagösliege wie hier gewesen wäre."

Das ift echte erzieherische Weisheit, treue Pflichterfüllung des Lehrerberuses! So unterrichtete Schüler sind die Bundesgenossen der Schule in der Unterweisung der Alten.

Um Schluffe bes Briefes ift noch hinzugefügt: "Diefer Bolköglaube ift in ber ganzen hiefigen Gegend verbreitet. Leiber ift es nicht ber einzige!"

Alfo — aufgepaßt! — "einem geizigen Bucherer soll als Strafgericht Gottes sein Getreice in Geftalt von Ein=

tagöfliegen davonfliegen tonnen."

Die Sache flingt jo erschredlich dumm, daß man fast Bedenken tragen möchte, etwas darauf zu antworten. Es liegt aber, und jo ist es auch hier, der größten Dummheit oft etwas Wahres zum Grunde.

Daß die Eintagösliege mit Getreidekörnern nichts zu thun hat, werden wir nachher bei der Schilderung ihrer Lebensweise kennen lernen, in der uns nichts mehr dunkel ist. Aber die Kornwürmer machen sich leider nur zu viel damit zu schaffen. Man unterscheidet deren zwei: 1) der sch warze Kornwurm, ein kleiner Rüsselksiger, Calandra granaria L., und 2) der weiße Kornwurm, Tinea granella L., ein kleiner Schmetterling.

Der lettere, die Kornmotte oder Kornschabe, hat vielleicht zu dem Bolteglauben Unlag gegeben. Obgleich ber weiße Rornwurm felten einen bedeutenden Schaden anrichtet, fo hat er auf der andern Geite bas Eigenthumliche, daß die Räupden viele Taufende von Roggenkörnern auf ber Dberfläche bes haufens zusammenspinnen, so bag er ein belebtes Banges zu bilden icheint. Dies geschieht im Huguft; aber um diese Beit fliegt die Motte noch nicht aus. Dies geschieht erst im folgenden April, nachdem die Puppe in fleinen Gespinnsten, aber nicht im Getreis dehaufen, überwintert hat. Auf ber Dberfläche Diefer finden fich nun im August ungahlige ausgefressene Kornerschalen, im 21 ug uft fliegen die schmetterlingeahnlichen Eintagofliegen — bas ift Zuthat genug, um baraus ben schönsten "Bolfsglauben" zurecht zu brauen. Freilich bleiben noch Zucken genug in der gangen aufgebauten Be-Schichte. Darüber fpringt aber bas mundersuchtige Belieben bes Bolfe mit Leichtigkeit hinweg.

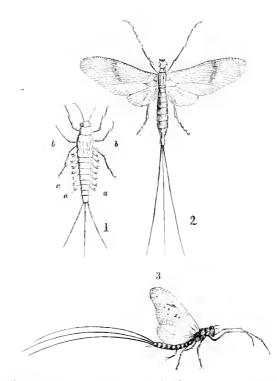
"Alles begreifen heißt Alles verzeihen" — dies goldne Friedenswort ist auch hier maßgebend. Ich meinerseits begreife in der angedeuteten Weise den Eintagösliegens Glauben — möchte er doch selbst zur Eintagösliege werden und gleich dieser über Nacht vergehen! — und darum verzzeihe ich ihn. Nicht aber begreise ich die Lässigseit in der Förderung der Volksaustlärung, und darum fann ich sie nicht verzeihen.

Ich laffe nun, um nicht schon hundertmal ergähltes noch einmat in neue Redewendungen zu gießen, eine Schilberung der Eintagestliege folgen, wie sie sich in dem schon früher empsohlenen Buche von Taschenberg "Was da friecht und sliegt" (Berlin, bei Bosselmann) sindet.

" Ephemer", ein aus dem Briechischen ftammenbes

Wort, bedeutet in unserer Sprache "auf einen Tag" und wird barum von Erscheinungen gebraucht, welche von nur fehr furzer Dauer find. Gin gemiffes Insettengeschecht gehört zu diesen Erscheinungen und wurde deshalb von den Entomologen gar paffend mit dem Ramen "Ephemera"; zu deutsch also "Eintagefliege" belegt. Wir alle haben fcon ein und die andere Art biefer fonderbaren Geschöpfe zu Besicht bekommen, die bisweilen in unglaublichen Mengen vorhanden find und in ben fruberen, finfteren Beiten natürlich mit Mißtrauen betrachtet, als Vorboten fcblimmer Dinge angesehen murben. Du fandest vielleicht ein= fam eine ober zwei Eintagofliegen, aber immer mit emporgerichteten Flügeln, an einem Baumstamme, einer Wand figen, in deren Rahe Waffer fließt, ober gegen Abend einige, die fich tanzenden Fluges in der Luft wiegten. Die Stille biefes mit feinen heiligen Schauern trug nicht wenig bazu

gemisch, vom Lichte verklärt, schillert." Rehren wir von ben Beiftern gurud und betrachten ben Rörper eines biefer Thiere, der "gemeinen Eintagösliege", etwas genauer. Bor Allem fallen am Ende bes dunnen, enlindrischen Leibes bie drei mächtig langen Schwanzborften in die Augen, beim Männchen menigstens fast von doppelter Körperlänge (15"), beim Weibchen fürzer (8"). An jenem ragen auch noch vorn zwei lange Faben neben einander vor, welche man für Fühlhörner halten mochte. Gin prufender Blid läßt jedoch fogleich die beiden Vorderbeine darin erkennen, beren Schienen und Rugglieder fo bedeutend in die Lange gezogen find - beim Beibchen fällt bas meniger auf -. Bang besonders ift das zweite Fußglied verlängert, das erfte mißt faum ben achten Theil davon. Die Fühler bemerkt man ihrer Rleinheit wegen faum; fie find pfriemförmig, das erfte Glied fürzer und dicker als das zweite.



Die Eintagefliege, Saft oder Aust, Ephemera vulgata L. 1. Die Puppe, a a a die Kiemblätichen, b b die Rlügelscheiten. — 2. 3. Das ansgebildete Insett.

bei, ber Phantafie einen mächtigen Schwung nach oben gu verleihen und mit poetischen Gefühlen gu ichauen jene ephemeren Ericheinungen in dem Benuffe ihres geflügelten Daseins. Sie schienen in ihrem Florgewande, bestrahlt vom Golde der finkenden Conne, wenn fie fich fenkrecht erhoben und ohne Flügelbewegung in berfelben Richtung wieder herabfielen, faum etwas Körperliches an fich zu tragen, fie mahnten an verklärte Beifter, welche Leben und Monne trinken in bem Strahlenglanze göttlicher Gnabe. Du em: pfandest vielleicht mit bem Dichter, wenn er bas Treiben der Sylphiden, jener leicht beschwingten Luftgeister idil= bert : "Gie entfalten ber (scheidenden) Sonne ihre Rlugel, schwimmen auf ben Luftchen und fallen nieder in goldenem Bewölf, durchfichtige Formen, allzu gart fur des Sterbliden Auge. Loder flog ihr luftiges Gewand, gartes flimmerndes Bewebe bes (Morgen:) Thaues, in die schönften himmelsfarben getaucht, wo bas mannigfaltigfte FarbenDie ungetheilten Netzaugen find durch breiten Scheitel getrennt, auf welchem noch ; wei Rebenaugen fteben. Die Mundtheile konnen jum Freffen nicht gebraucht werden, weil fie verfümmerten; die Lebensdauer des Thieres beschränkt sich auch auf zu kurze Zeit, um jene in andern Källen so wichtige Verrichtung zu erheischen. Bon den vier Klügeln, welche aufrecht getragen werden, haben die etwa vier Mal größern vorderen in Bergleich zu den hinterften, eine beinahe dreiedige Geftalt; ihr Beader, besondere reich an guerlaufenden Rippen, fällt wegen der dunkeln Farbung vorzugsweise in die Augen. Gine ebenfo rauchbraune abgefürzte Mittelbinde zeigt fich außerdem noch auf ben Borberflügeln. Un jedem Beine gahlen wir funf Sugglieder. Das gange Thier fieht braun aus, nur auf bem Sinterleibe wird das düstere Kolorit durch gereihete, zum Theil zusammenfliegende, pomeranzengelbe Fleden unterbrochen. Ente Juli, Anfang August fallt bie Flugzeit.

Bei ben meiften, vielleicht allen Ephemeren findet fich eine Eigenthumlichteit, Die unerhört ift fur alle übrigen Infelten. Nachdem fie der Puppenhülle entschlüpft und vollkommen erhartet fint, fofern biefe garten Befen überhaupt hart merden fonnen, und bereits von ihren Flügeln Webrauch gemacht haben, häuten fie fich noch ein : mal. Der Unterschied im Unsehen bes Thieres zwischen ber letten und vorletten Sautung ift nicht unbedeutend. Bor derfelben erscheinen alle Glieder plumper, turger und bider und die Saut bangt wie ichlotternd an allen Stellen; Die Farbe erscheint matter, unrein, befonders an ben Flugeln. In biefem Buftanbe hat man es Gubimago genannt, weil man jedes volltommene Infett im Wegenfate zu seinem Larven- und Puppenzustande auch "Imago" beißt. Rach ber letten Santung, alfo am Imago ericheinen alle Theile flarer, reiner, tiefer gefarbt, alles ift glangender, frifder, die außern Organe, besondere Die Borberbeine ber Männer, find langer, aber weniger fraftig. Mithin fann man nach einiger Uebung einem Safte bald ansehen, ob es Cubimago ober Imago fei. Bismeilen findet man bie Saut gang in Form bes Thieres bafitent. aber bobl und mit einer Langeipalte auf bem Ruden. Richt blos im Giben häuten fic die Eintagefliegen bas lette Dal, auch im Fluge fab ich fie bas alte Bewand ablegen, worin fie unvergleichliche Birtuofitat befigen

muffen. Wo fommen fie ber, jene garten Befen, bei beren meiften Ericheinen und Berichwinden, Leben und Sterben beinahe gusammenfallen? Der ausmerksame Lefer wird es errathen fonnen, wenn er es nicht ichon mußte. Das Waffer (befondere fliegendes), fo reich an munderbaren Gebilden aller Art, birgt auch bie Gintagofliegen bis zum Ungenblicke ihres ephemeren Erscheinens, hat aber mehr Unfprüche an fie, ale ber abendliche Lufthauch; benn es ernahrte biefelben unter Umftanden ein oder zwei Jahre, vielleicht fogar noch ein brittes. 21le Bafferbewohner athmen fie durch Riemen, in beren Form und Saltung manderlei Unterschiede mahrgenommen werden. Die Ginen ber Larven tragen fie magrecht, wie floffenformige Ruber, an ben Geiten ihres Leibes, Undere ziemlich fenfrecht nach oben, wie gefiederte Flügelchen, noch Undere legen fie bicht auf ben Leib, fo baß fich ihre nach hinten gerichteten Spiten mitten auf bem Ruden berühren. Zwischen feche und fieben Paaren wechselt bie Bahl ber Riemen. Rach ber Verfcbiedenheit ihres Baues icheint auch bie Lebend: weise ber einzelnen Larvenarten unter fich etwas abzumeiden. Jene ichwärmen, bald ichwimmend, bald laufend, umber, biefe verstecken fich unter Steinen und Sol;, ober bauen fich am Ufer Gange, welche fie fo gut wie nicht verlaffen. Bu letterern gebort auch die Larve unferer Gintagefliege. Es verfieht fich mobl von felbft, oag ibre Bohnungen, wei! fie aus magrecht, hochftens zwei Boll nach hinten führenden Röhren bestehen, nur in bunbigem, nie in fiefigem Boden angelegt werden fonnen. Un gunftigen Stellen findet man benfelben fiebartig burchlöchert, öfter 2-3 Fuß über und eben fo tief unter dem Bafferspiegel. Erftere Wohnungen find ftete leer und verlaffen, weil bas Lebendelement ihrer frühern Infaffen, bas Waffer, gurudgewichen ift. In der Regel besteht eine 2Bohnung aus zwei nebeneinander liegenden, durch schmale Scheidewand getrennten Gangen. Die Wand ift am Ende durchbrochen, so daß das vorfriechende Thier sich nicht umzuwenden braucht, sondern um die Scheidewand herum in der Nachbarröhre wieder nach vorn gelangt. Daß häusig biese Wände vom Wasser oder durch das viele Vorbeistriechen zerftört werden, läßt sich leicht denfen.

Betrachtet man die Puppe (1) etwas genauer, so erkennt man, daß ihr die Unlage ihrer einfachen Wohnung eben feine befonderen Schwierigfeiten verursachen fann. Born am Ropfe fiten ihr zwei ftarte, gangenartige Dberfiefer, barunter ein Paar fpige Unterfiefer nebft ftarter Unterlippe. Die Vorderbeine find furz und fraftig, nach vorn gerichtet und mit einer Rlaue verseben, beinabe wie die Kreßgangen gestaltet, ebenso das mittlere Paar; das bin= terfte ift langer und nach bin ten gerichtet. Das Graben geht bei diefem Bau leicht von Statten, wie man feben fann, wenn man sie auf Schlamm sett; denn sofort arbeitet fie fich mit Riefer und Borderbeinen in benfelben binein. Diefer ift ihr eigentliches Element, ihn findet man auch viel in ihrem Darme. Bermefende organische Stoffe aus bemselben dienen ihr also gur Rahrung. Die Rörperfarbe ber Larven ift gelblichweiß, nur die Oberfiefer, Augen und Riemengefage find braun. Man fonnte barum die Riemen für fadenförmig halten, weil die an ihren braunen Röhren figenden feinen Blattden farblos und durchfichtig find und beim Unliegen am Rorper nicht auffallen. Drei gleich lange Schwanzborften wie beim Imago trägt auch die Larve, nur daß fie bier bedeutend furger und ftart behaart find. Obgleich man feine bestimmten Beobachtungen darüber angestellt hat, so unterliegt es doch feinem Zweifel, baß fich die Larven mehrere Dale hauten, ehe fie ermachfen find. Allmälig bilden sich bie Flügel vor, und wenn tieselben nach ber letten Säutung ale fleine Stumpfe auf bem Rücken erfcheinen (b b), ift die Larve zu einer Puppe geworden. Rur baburch fennzeichnet fie fich, in allem Uebrigen, besonders der Lebensweise gleicht fie der Larve vollkommen. Wir haben hier einen Fall einer fogenannten unvollkommenen Meramorphoje. Die jungen Puppen tragen bie Farbe der Larven, bräunen fich aber um fo mehr, je naber die Beit ihrer Bermandlung bevorfteht. Bis zu biefer vergeben vom Gie an zwei Sahre. Im Juni nämlich findet man Puppen, wie eben gefagt, an den Flügelicheiden fenntlich, und nur halb fo große Larven, Die nothwendig jährig fein muffen, weit die Gier erft Ende Juli, Anfang August gelegt werben.

Fühlt die Puppe, daß ihre Zeit gefommen, so verläßt sie ibre Schlammwohnung, rudert nach der Oberfläche des Wassers, und da sie einmal von jest an Gile bat, so sind im Ru alle ihre Glieder aus den umschließenden Scheiden heraus und das gestügelte Insest erhebt sich in die Luft, so daß man bei nicht recht scharfer Beobachtung meinen sollte, es fäme aus dem Wasser herausgestogen. Daß es jest noch nicht vollsommen sei, wurde schon oben erwähnt, sowie aber das Festgewand angelegt, beginnen auch die hochzeitlichen Tänze als kurzer, aber gewiß schoner Lebensttraum. Söher ober tiefer auf dem Wasser schwebend, lassen die Weibchen ihre gelben Gierklümpchen in dasselbe herabsfallen und kurze Zeit nachher sich selbst als — Leichen.

# Der Volksglaube und die Volksheilmittel.

Ein Beitrag zur Kulturgeschichte unserer Zeit. Bon Karl Rug.

Soch unfere Kabne, unfere herrliche Kabne: Erhalten wir dem Bolfe, mas wir fonnen! Balved als Bolfsvertreter.

Unverrufen! — Die junge Mutter lächelt glückfelig, wenn wir ihren kleinen Liebling seines berben Aussehenst wegen bewundern, und lispelt einmal über's andere "uns verrufen!")

So finden wir im täglichen Leben eine Unzahl dunkeler und abergläubischer Gebräuche. Meistenst gehen wir achts los über dieselben hinweg, theils weil sie eben so alltäglich sind, theils weil wir von bedeutsam gewordenen Angeswohnheiten uns nur schwer zu trennen vermögen. Wenn wir dann aber in uns fremde Areise kommen, da fällt es uns wohl sogleich auf, daß wir, selbst bei Gebildeten, noch dergleichen "unseres Jahrhunderts unwürdiges" Zopfthum sinden — und doch leiden wir selbst jedenfalls am gleichen lebel.

Eine aufmerkjame Betrachtung biefer über unfer ganges beutsches Baterland ausgestreuten, meist nur als Redens arten, oft jedoch auch als Bolksglaube vorkommenden Mysterien führt und zu überraschenden Ergebnissen. Wir finden, daß in ihnen zum großen Theile wirklich ein tieferer Gehalt liegt, da sie, den Vorschriften der israelitischen Gesetzebung ähnlich, für den Schutz und das Beil unwissender Menschen berechnet sind. Als Beleg hiers für sich eine Reihe der gewöhnlichsten an.

Wenn sich zwei hausgenoffen in bemfelben handtuch abtrodnen, so folgt barauf Zank und Streit zwischen ihnen. Wie wohlthätig muß und bieser Aberglaube erscheinen, wenn wir an Werkstätten und bergleichen denken, in denen anstedende hautkrankheiten durch nichts leichter, als durch gemeinsame handtücher verstreitet merben fännen

breitet werden fönnen.

Ber ein Meffer mit der Schneide nach oben gerichtet hinlegt, befommt Merger. Man denfe an die Unglucksfälle, die Kinder und Erwachfene durch ein

scharfee, offen baliegendes Meffer bedrohen.

Ein fribiges Instrument, Scheere ze., bas berabgefallen aufrecht im Boben sticht, ober ein Strobhalm in ber Etube fündigen Bejuch an. Das erstere fommt sehr häufig vor und Beides soll eine nachläsige hausfrau bazu anregen, in Erwartung ber Gafte sich und die häuslichkeit in Ordnung zu bringen.

Ber die Arbeit auf ein Bette legt, dem geht fie aus; gang richtig, nämlich dem Unordentlichen.

Ein Strobhalm auf der Arbeit dagegen bes beutet mehr Arbeit — insosern man mehr damit zu thun hat, da man sie abburften und reinigen muß.

Ein Schuh auf dem Tische bringt Verdruß — und um diesen abzuwehren, wird man ftets so manierlich sein und das Schuhzeug dort lassen, wohin es gehört, auf der Erde.

Brod verkehrt auf ben Tisch gelegt bringt Schaben; ber nachlässigen Sausfrau nämlich, die es vorsher wohin, wohl gar in Schmut und Raffe gelegt hatte, baß es auf der Unterseite unsauber wurde.

Gelbe Fleden am Finger bedeuten Merger brum mafche man fich bie Sande ftete recht rein.

Gine liebliche Bedeutung fnüpft sich an das Riefen, Ohrenklingen und ben Schlucken; bann benten namlich unsere fernen Lieben an und — mindestens wir in diesem Glauben an sie.

Wem die linke Sand judt, der erhalt Geld; wem die rechte, der muß bezahlen. Jedenfalls wird dem fleißigen Arbeiter die linke Sand öfter juden, als die

von der Unftrengung abgehärtete rechte.

Wer nüchtern nieft, der hört etwas Neues — und deshalb nimmt manch altes Mütterchen des Morgens eine Prije. Diefelbe reinigt und erfrischt aber ihre Uthemungsorgane, ohne daß fie weiß, wie heilsam dies ihr ift.

In dieser Weise können wir in jeder Wegend mannigfachen Volköglauben in hübschen und wohlthätigen Bedeutungen versolgen. Dagegen trägt eine andere Seite desselben auch wiederum einen recht unbeimlichen Charafter. Sierher gehört vor Allem das faltherzige "Steingeklagt!" Wie abstoßend und grausam muß es dem Unglücklichen erscheinen, wenn er sein Leid und Weh einem
theilnehmenden Herzen auszuschütten meint und dieser Freund rust, aus abergläubischer Furcht ihn könne Gleiches
treffen, zuerst: "nicht mir, sondern dem Steine sei es geflagt!"

Fast noch ärger ist der Wahn, das Begegnen eines alten Weibes bringe Unglück. Wie manche ehrwürdige alte Frau hat man badurch schon verletzt und

bitter gefränft!

Ein Sase über'n Weg bedeutet Unglück. Mancher Mann hat sich dadurch gewiß schon zur Rücktehr von einem wichtigen Unternehmen treiben lassen — und muß dadurch dem Verständigen doch mahrlich noch einfältiger und surchtsamer als der Sase selbst erscheinen.

Sieran reiht sich ber häßliche Aberglaube vom Gaffenjoneiber. In ber Frühstunde nämlich geht ein böser
Mensch über's Feld, welcher zwei Sicheln an den Füßen
bicht über den Knöcheln befestigt hat, und soweit er das
Getreide durchschneibet, gehört der Ertrag ihm, denn Sagel
oder anderes Unglück raubt es den rechtmäßigen Besitzern
und der Böse bringt es in seine Scheunen. Wer den
Gassenschneiber erblickt, der muß schleunigst hineinflüchten,
dann holt jenen der Teufel. Wer aber vom Gassenschneiber zuerst gesehen wird, der muß noch an demselben Tage
sterben.

Aufmerksame Beobachtung hat bekanntlich gelehrt, daß bie schmalen, leergeschnittenen Striche (Gassen), welche quer burch die Getreideseder führen, nichts anderes find als Steige, die ein hase sich für seine schleunige Flucht geebnet bat. —

hierher gehören bann auch noch die verschiedenen Cymspathies und Wundermittel, welche in fast allen Schichten des Bolfes nur noch zu vielfach gebräuchlich sind. Auch die gesammte homöopathie mit ihrem hokuspelus") fann mit Jug und Recht hier mitgezählt werden,

<sup>\*)</sup> Anterwarte fagt man "unberufen!" und fpudt tabei aus.

<sup>\*)</sup> Das klingt gerade als batte es in der "Gartenlaube" Berr Prof. Bock gesagt. Ich laffe es fteben, obgleich bas Wort zu bart ift, ba in der Homsopathie entschieden mancher Hokus; pokus mit unterläuft. D. H.

ebensowohl als die Wirfungen des am Johannistage in der Mittagestunde geschnittenen Joshannistrautes, das Bannen der Zahnschmerzzen in den Fliederbusch, das Bertreiben der Barzen mittelsteines Fadens oder eines Stückschens Specku. f. w.

Noch andere Wundermittel und Gebräuche sind aber geradezu auf Betrug und Ausbeutung einfältiger und abers gläubischer Leute berechnet. Unter ihnen tritt uns zunächst der unheilvolle Geheim mittelfram entgegen. Ihm reihen sich dann die "Befprechungen", der Rose im Gesicht, des Blutens, des Feuers u. s. w. an. Ferner das "Thun", d. h. Entzaubern des verbexten oder verrusenen Jungviehs, das Lösen der Folgen des "bösen Blickes" ec. Dann das geheimnisvolle Kuriren alter Frauen an Menschen und Bieh, von dem man in den Städten wie auf dem Lande leider nur zu oft noch gar wenig erbauliche Proben sinden kann.

So wurde erst vor furzer Zeit in dem schönen dustern Hinterpommern eine arge Betrügerin entlarvt. Dieselbe war beim Eintressen der Patienten niemals anwesend, d. b. sie saß hinter einer dunnen spanischen Wand, und wenn ihr durchaus harmlos und einfältig aussehender Mann den Leidenden theilnehmend ihre ganze Schmerzensgeschichte entlockt hatte, dann erst kam sie von außen mit Hut und Mantel, angeblich von einem weiten Gange zurüst —

und wußte nun den staunenden Fremden bas Ueberraschendste aufzugahlen. Man bente, wie ba bie einfältigen Landleute ichaarenweise zu ber "Allwiffenden" mallfahrteten und beren Gedel mit ihrer Armuth fullen mußten. --Wenn nun auch die bist hierher beregten Kalle gur Betrübnig rechtschaffener Bolkefreunde noch allenthalben porfommen, fo tonnen fie boch bem Aufgeflarten feine Rach: theile mehr bringen und ebenfo mird hoffentlich Erfennt= nig und Licht auch immer mehr in die unteren Bolfoschich. ten bringen. Dagegen burfen wir nur einen Blid in eine Apotheke thun, um auf eine Fulle von Dunkelheiten zu ftogen, die nicht blos unferen Geldbeutel, fondern auch unser höchstes But, die Gefundheit in wahrhaft erschrecken: ber Beise gefährden. Wir finden dort eine Ungahl von Heilmitteln, die wohl zehn und noch mehrere Ramen tragen, so daß der Unwissende also vielleicht Zehnerlei zu faufen glaubt und boch immer nur daffelbe erhält. Undere Arzneien dagegen existiren gar nicht mehr, und da der Apothefer, um das Bertrauen des Bublikums nicht zu verlieren, wenn irgend möglich Riemand unbefriedigt laffen barf, fo muß er etwas Underes, oft nach feinem Butdunken geben. Und brittene tragen viele Argneimittel gan; gleichlautende Ramen, so daß die Wahl des Richtigen und Beilfamen völlig dem Apothefer anheimgestellt ift.

(Schluß folgt.)

### Kleinere Mittheilungen.

Das Thallinm, 28. Groofes bat in ber Gigung ber Royal Institution einen Bortrag mit Erverimenten über bas neue Metall Thallium gebalten, in welchem er bie We-ichichte feiner Entredung und feine Cigenschaften ballegte und barans Ediluffe auf feine Anwentbarfeit gog. Go fommt in nicht unbeträchtlicher Menge in Schwefeltiefen vor und lagt fich bei ber Schwefelfaure: Erzengung aus Riefen gewinnen, im: tem man es aus ben Dampfen auf tem Bege in Die Bleifam: mern mit bem Urfenif und Quedfilber ausscheiben fann. find in 20 Bolleentner Riefen nur 162/10 Biener Loth Thallium entbalten, ba aber in mander Schwefelfaurefabrif 200 Centuer Riefe täglich verarbeitet werden, fo laft fich das Thallium jett auch centnerweise geminnen. Das Thallium gebort zu ten fdweren Metallen, tenn es bat im fpec. Gew. = 11,9, ift alfo etwas ichmerer ale Blei, mit tem es auch Die Beichbeit und Debnbarfeit, aber geringe Biebbarfeit in Drabt gemein bat. Es ift weiß und bat vollfommenen Metallglang. farbt auf Pavier, ale Griffel gebraucht, wie Blet, aber mit einer gelblichen garbe ab Geiner magnetischen Gigenschaft nach frebt es bem Bismuth am naditen. Die Frage endlich: mogn ift bas Thallium gu verwenden? beantwortet Groofes bas bin, bağ es im reinen Buftante wenig Bermentbarfeit finden wird, weil es tem atmosphärischen Ginfluß zu febr unterliegt. Go fcmilgt bei 288" 6., verdampft bei der Rothgluth und übergieht fich an ber atmofpbarifchen Luft bald mit einer gelben Oxpobaut; allein gur Legirung anderer Metaffe mirt es nut: liche Bermendung finden und in der Purotechnif mird es bald ein gefuchter Artifel merben. n. Grf.

#### Verkehr.

Herrn F. B. in Saarbruden. — Sie feben ichon in riefer Nummer Ihren Wunfch erfüllt. Besten Danf für 3bre freundlichen Werte für "A. b. H., welches es sich ja recht eigentlich zur Aufgabe macht, ben Beltstebrer zu unterstützen. herrn G. in St. — Gs ift nicht leicht, 3bre Frage zu beantworten, und wird namentlich mir schwer, ba ich in ben genannten Anstalten mit ber Sprache beraußgegangen wissen will. Gs bleibt mir babei anch ber Legtisst, Leschwer eiwas ungewiß. It dannt ein Buch gemeint, ans neckwen in ben Interrichtsstunden vorgelesen murd, over eines welches man ben jungen Leuten zur Haustelbine giebt? Ben ersteren kreiben mir es unmöglich allen, eins zu empfehen, was vor ben, Negulativen besteben könnte, und ich versuche es baber auch gar nicht. Daneben aber babe ich die Unbesangenheit, die Nachvere ber Kreisteit nicht zu schenen aber habe ich die Anstelle geschwerden meines "Der Menst im Spiegel ber Matur" und auf die Buschen meiner "Ber Jahrechzeiten" aufmerts fam mache als auf Pucher, welche ich so recht eigentlich im Bürgelreie beitimmt babe. Ich das als mich eben mit aller Unbesangenbeit auf das langt selstebenke Urtbeil ber essen kritt bezieben, an beren Spige unser Lesterweg stebt.

#### Witterungsbeobachtungen.

Rach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

		[4. Zept.   5				
111	Ro	30°	Ro	Ho	200	H. H.
Bruffel	i —	<del>  </del>	+11,0	十 10,5		— J+ 11,6
Greenwich	十 13.9	+12.8	+12.6		十 13,7 -	- 10,5 10,6
Valentia	+ 11.5		+10,6			- + 10,6
Havre	十 11,5			+12,1	+ 11,1 -	+11.8 $+11.6$
Paris	十11,0	+11,2 -	十 9.5			<u> </u>
Straßburg		1 1 7			+10.5[ $-$	<del> -</del> 13,0 +-10,0
Marfeille	十 16,6		, ,			<del>[-</del> 14,6]++ 14,6
Mabrid	+11,4	+ 10,3 -		+11,6	+  13,4 -	<u>+ 13,7 + 13,5</u>
Alicante	+ 17,0	十 18,9 -	+19.5		-	- $+$ 19,4
Nom	+15,9	ł I	+16,9	+16.0	+  15,2 -	<b>├</b> 15,2  <b>├</b> 14,0
Turin	+14.0	[+ 14,5]-	$\vdash$ 15,6	+15,6	+16,0	<del> </del> 13,4  −
Wien	+14,2	+16,6	<del>[- 13,5</del> ]	+ 9,2	+ 11,8	<b>一  </b> +11,0
Wéosfau					+14.5	- + 13,6
Betereb.	+14,0	+11,6	+11,4	+13,7	+12,0	十11,6
Stockolm		-	+ 9,8 $ $			一 十 9,0
Ropenh.	+13,2	[十 10,0] -	<del> </del> 11,3	+12,0		- + 9,7
Leivzig	+11,1	+ 13,3   -	+11,4	+10,6	+ 5,6 -	<u> </u>

### Bur Beachtung!

Mit nächster Nummer schließt bas britte Quartal und ersuchen wir bie geehrten Abonnenten ihre Bestellungen auf bas vierte Quartal schleunigst aufgeben zu wollen.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verautwortl. Redacteur E. A. Roffmäßler. Umtliches Organ bes Deutschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für viertelfährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 39.

Infall: Gin Naturforscherleben. (Fortschung.) — Die Fledermause. Mit Abbildung, — Bur Berbanderunge Frage. Bon Gt. Michelsen. — Rleinere Mittheilungen. — Bertebr. — Bitterunges beobachtungen.

1863.

# Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

Die Partie von Meyringen nach bem Faulhorn mar für Adolf der erste Eintritt in die allerwärts naturwissen= schaftliche Besonderheiten zeigende Landschaftspracht ber eigentlichen Alpenwelt, und baber ließ er fich von den Erbarmlichkeiten ber Wegelagerei wenig anjechten. Er gab feine 5:, 10:, 20:Rappenstucke gedulbig ber und schritt für= bas, bald vor, meift aber hinter seinen Reisegefährten gu= rückbleibend, selten mit ihnen gehend. Er hatte ja viel mehr zu feben als fie, obgleich er, mas ihm erft einige Tage fpater auffiel, houte fur eine Alpenerscheinung noch fein Muge hatte. Das erschloß ihm erft der Weg nach der Brimfel, nämlich bas Berftandnig ber früheren Gleticher= arbeit, wie fie fich an ben Relfenwänden hundertfältig aus: prägt. Wahrscheinlich murbe es allen Raturforschern in Adolfe Lage gleich ergangen fein, nämlich allen benen, Die wie er nicht blos einseitig als Botaniter ober als Boologen ober als Geologen reisen, sondern in allen brei Beziehungen Verständniß genug haben, um von Allem, da fo ziemlich Alles für einen nordbeutschen Raturforscher im Berner Oberlande neu ift, angezogen zu werden.

Es mag für einen maulaufsperrenden Touriftenreiter immerhin eine absonderliche Zugabe zu seinen Reiseerinnerungen sein, wenn er sich eines solchen naturforschenben Reisegenoffen erinnert, baforn fich ein Fugmandler diefer Benoffenschaft rühmen barf. Abolf mar angeschmiebet an bie Berfen feiner Benoffen, die er durchaus nicht verlassen wollte, mit denen er aber auch niemals lange Tempo halten fonnte. Er hatte fich zwar fest vorgenommen, nicht "sammeln" zu wollen, wie ber ben Uneingeweihten befrembliche Hugbrud fur Mitnehmen, Guden lautet, und er hatte baber in den Tafchen nicht die fonst unvermeidlichen Schachteln und Alaschen, nicht die Botanifirbuchfe an ber Geite, noch weniger an ber andern ben Sammer und Meifel. Auf dem Wege nach dem Rofenlaui= gletscher schon fing Abolf beinahe an feinen Mangel an Musruftung zu bereuen, benn bald gog es ihn rechts vom Wege ab, bald lints binnber an eine bemoofte Feldmand, bald hielt ihn am Wege die jo gang eigenthümliche Pflan: zenbevölkerung der Alpenregion fest, die er bisher nur in gepreßten Berbarieneremplaren gesehen batte. Befindet fich nun ein folder Naturforscher in ber Befellschaft einem gemiffen Bielpunfte ruftig zuschreitender Befährten, bie seine Reigung nicht theilen, so muß er wohl einem Dritten den tragikomischen Anblick eines Menschen, eines Gefange= nen gemahren, melder an einem unfichtbaren elaftischen Kaden nachgeschleift wird, der aber bald hier bald da zu=

rückzubleiben trachtet, bann aber wieder fortgeriffen und burch die Zugfraft bes Kabens wieder herangeschnellt wird an den fich vorwärts bewegenden Saufen. Der Urme ift ber Spielball ber um ihn fich ftreitenden Centripetalund Centrisugalfraft, und macht dabei ben Weg ber Unberen reichlich wenigstens anderthalbmal und zwar in allen nur möglichen Tempos. Schon ju Anfange bes Tagemariches, unweit ben Reichenbachfällen, brachte Abolf fein erwachter Cammeleifer in eine mahrhaft fomifche Lage gu feiner Begleitung, die bei den Fällen durch andere Reifende auf acht angewachsen mar. Der Weg ging lange Beit als schmaler Pfat an einem Bergabhange bin, wo burch: aus nur ein Banfemarich möglich mar. Er war von Unfang an zufällig an ber Spite bes Buges gleich hinter ben Rührern gemesen. Da fieht er mit einemmale am Relfen eine Helix villosa friechen, eine feltne von ihm noch niemals gefundene Schnede. Wo eine mar, mußten mohl mehrere fein. Gein Guchen hatte aber die gange Touriften= fette ind Stoden gebracht. Was mar zu thun? Er fprang vor die beiden Führer und lief mas er laufen fonnte vorauf, bis er einen fleinen Vorsprung gewonnen batte. Bis bie Undern nachkamen, hatte er etwa eine Minute Zeit jum Guchen. Dies mehrmals wiederholte Manover, mas ben Undern weidlich zu lachen gab, erfüllte feinen Zwedt; die lette Gafthausrechnung murde zu einer Dute gedreht, welche bald von der feltnen Schnede, zu ber noch bie ihm nicht minder neue Clausilia gracilis fam, voll murbe.

Bas wohl Andere zu solchen Natursorscher-Kapriolen benfen mögen! Mögen fie sagen und benfen was sie wolzten, ihn fummert es jedensalls nicht.

So war der Zug in die Sohe von Rofen laui=Bad getommen, wo Abolf die außerordentliche leppigkeit des Balde und Rrauterwuchses, obicon in einer Ceebobe von über 4000 Juß, zu bewundern hatte. In Rofentaui: Bab hat fich ben Commer über neben ber Babeanftalt ein artistischer und ein wissenschaftlicher Alpenindustriezweig niedergelaffen : ber Birth, Berr Brunner, verkauft febr gut getrodnete und richtig bestimmte Allpenherbarien, und Berr Burfluh bietet feine felbit gefertigten trefflichen Bolgichnitereien, namentlich Gemfen und Steinbode feil. Zwischen den hohen Fichtenwipfeln tauchten allmälig die Baupter ber nicht mehr fernen Oberlanderiesen empor, Die Engelhörner, bas Wetterhorn, bas Wellhorn, und jeber weitere Schritt führte naber gu bem reinften ber Gleticher, ber nun jeden Augenblick mit feinem blauen Atuge ben Billtommengruß durch das grune Bezweig herüberniden fonnte. In tiefer fchmaler Felsenschlucht raufchte unfichtbar fein Schmelzmaffer, fein "Gletscherbach", über ben Beg, ber fich über ben mit niederen Buschen bicht bestandenen Waldboden hinzog. In Deutschland maren diese Bufchden Saide und Seidelbeertraut gemefen, hier maren es Alpenrosen, nur leider längst verblüht. Da lag er vor dem staunenden Blicke Adolfe, der vielberühmte Rofenlaui-Gletscher; benn liegen ift hier nicht blos das zunächst fich barbietende Wort, sondern die allein richtige Bezeichnung. Wer namentlich von Meyringen ber ben Rofenlauigleticher befucht und vorher noch feinen andern gefehen bat, beffen erfter Wedante ift an einen vor ihm liegenden Trummerhaufen eines zerfallenen Rruftallberges. Der liegt fest und regungelog für alle Beit! Diefes fast hülflog, verlaffen bedauernswerth zu nennende Daliegen machte auf Abolf einige Augenblicke lang einen fast peinlichen Gindruck. Es ging ihm, wie es wohl ben Meiften beim Unblid bes erften Gletschers gehen mag — wohl zu merken : wenn man ben Unblick unten von ber Goble feines Entes ("Gletscherfußed") hat - man fühlt feine Erwartung enttäuscht, wenigstens berichtigt. Rechts und links starren die Riesensformen der Felsenberge empor, welche die Gasse für den Gleticher und einen erdrückenden alles Andere klein erscheinen lassenden Maaßstab bilden. Die Klarheit der Alspenluft hebt die Lustperspektive beinahe ganz auf und läßt Alles fast in gleicher Rähe erscheinen. Dies muß einen verkleinernden Ginfluß ausüben, denn die Größe und Weite einer Landschaft wird von dem Auge wesentlich durch die duftige Bläue bemessen, welche je ferner desto mehr die Gegenstände einhüllt.

Im Anschauen bes krystallnen Trümmerhausens vers sunken, aus bessen Klüften bas reinste Azurblau hervorsstrahlte, konnte Abolf Anfangs ben Gebanken bes Berfalles und ben baran sich anknüpsenden Gedanken des Wiederausbaues nicht los werden.

Es dauerte aber faum so lange, als wir jest darüber geschrieben haben, und Abols hatte sich im Anblick und in der richtigen Würdigung des Gletschers zurecht gesunden. Die auf Augenblicke ihm abhanden gekommene Renntniß von der geheimnisvollen Gletscherthätigkeit war zurückgeskehrt und er sah nun in dem wenigen Uebersehbaren das Ganze, ja als er in die blauen Eiskulissen eintrat, konnte er sich wundern, daß er nicht in ihnen zerquetscht wurde, denn er kannte ja den "Gletschermarsch".

Womöglich noch mehr als bei ben Reichenbachfällen widerte Adolf hier die Bettelindustrie an. Ein paar Männer gaben fich das Unsehen, als seien fie eben jett damit fertig geworden, zur Bequemlichkeit ber Angetommenen einige Stufen in bas Eis zu hauen. Wo vorsichtige Behütung der Wohlfahrt der Reisenden erforderlich ift, wird man fie bantbar ertennen; und wir halten bagu bie Gibgenoffenschaft fur verpflichtet. Will fie fich noch einen befondern Boll dafür gablen laffen, fo mag fie bies thun; nur nicht in fo tappischer Beise; benn tappisch nennen wir jeden plumpen Eingriff, und ein plumper Eingriff in die gehobene weihevolle Stimmung bes Reifenden, der vor bem Rosenlauigletscher fteht, ift ed, wenn man ihn mit einer Luge anbettelt. Gine handgreifliche Luge ift es aber, wenn man ihn glauben macht, perfonlich für ihn fei eben biefe oder jene forgliche Borfehrung getroffen morten. Ronnte man nicht die Gastwirthe innerhalb bes besuchtes ften Alpenbereichs beauftragen, von ben Hebernachtenben bei ber Rechnung eine fleine Steuer gu erheben?

Berade ber Befuch bes Gletschers muß ungeftort fein von jeder menschlichen Rleinlichfeit. Man muß ihm naben wie einem Beisterschloß, wo alle menschlichen Dinge weit abseits liegen. Undere als Naturlaute durfen die über bem Bletscher liegende Rube nicht unterbrechen. Aber Die leidige Bequemlichkeitosucht, und noch mehr ift bie biefer unterthänige Dienstbefliffenheit anzuklagen, verhungt folche Bartien, die man in ihrer gangen natürlichen Unverdorben= beit und Ursprünglichkeit zu genießen verlangt. Nachbem man fich zulett an folche Gunden gewöhnt hat, empfindet man fie erst vollständig, wo fie einmal nicht begangen find, wo man nicht ein huttden ober hausden ober gar ein pomphaftes Sotel bagu gesett bat. Diese Lehre erhielt Abolf einige Tage fpater am Unteraargletscher, beffen erhabene Ruhe in weiter Felfeneinode einen um fo überwältigenderen Gindrud macht, als man bei feinem Befuche glauben tann, man fei ber einzige aus einer geologischen Ratastrophe übrig gebliebene Mensch.

Der Rosenlauigleticher macht einen entgegengeseiten Eindruck. Wir möchten sagen er ist wie der Obelist von Luxor, den man zu größerer Bequemlichkeit der Beschauer nach Paris gebracht hat. Wenn man dem Gletscher den Rücken fehrt und dabei den Alpenrosenbuschen keine beson-

bere Aufmerkfamkeit zollt, kann man glauben, man fei in einer ber reizenden Thalschluchten, an benen unsere deutschen Waldgebirge, namentlich der Schwarzwald, fo reich find. Sa, ber Rofenlauigleticher ift icon, er prangt wie wenige andere in bem reinsten Farbenglang, er zeigt bas juwelenähnliche Gefüge bes Gifes in ftrahlender Lauterfeit, aber es fehlt ihm eben jener großartige, überwältigende Cha= ratter, welcher in der Gletscherwelt eine noch nicht abgeichloffene Episode der Erdgeschichte erkennen läßt, welcher auch den Unkundigen, der nur in der Gegenwart lebt, das ran mahnt, daß die Erdgeschichte auch heute noch nicht still fteht. Wenn man, mas viele thun, den Rucken des Rofen= lauigletschers besteigt, mag zu bem Schonen wohl auch bas Erhabene hinzutommen, aber immer mird der Blid auf die dicht vor seinem Fuße liegenden stattlichen Baume es nicht bis zum Bergeffen bes frifchen, warmen Lebens fommen laffen. Dazu fehlt ihm auch noch ein Attribut, welches viel dazu beiträgt, die Gletschererscheinung in ihrer gangen Rathselhaftigfeit fühlbar zu machen: er hat feine Moränen, jene riefigen Blode, welche, zu langen Ballen gufammengefroren, ber Bleticher auf feinem farten Ruden gu Thal transportirt.

Rechts ab ging es nun weiter der großen Scheisdeg zu, wo geraftet wurde. Dabei bot sich die gewöhnsliche Gelegenheit, nationale Studien zu machen, benen sich Adolf mit fast etwas zu menig Beobachtungsruhe hingab, benn er hat leiber die Schwäche sich über anmaßliche Ichstucht immer ärgern zu muffen. Diese macht sich aber an keinem Menschen unerquicklicher bemerkbar, als an einem hungrigen Reiseschgländer. Um Mittagstisch treten die nationalen Eigenthümlichkeiten der drei wichtigsten Kulturvöller Europas mit ganz besonderen Merkmalen auf. Der Engländer muß dabei Comfort haben, der Franzose Untershaltung, der Deutsche braucht blos Hunger.

Bon ber Scheidegg ging es bann auf bem tahlen, furg beraften Ramme nach dem Faulhorn hinauf, mas einen immer bergauf gehenden Marich bis Abends 8 Uhr er= forderte. Die Alpennatur trat hier dem immer beobachten: ben und vergleichenden Adolf in einer ihm neuen Geffalt auf. Er befand fich auf diefem Bange meift in ber Region ber Alpenmatten, bes Weidelandes, auf melchem bie aus: gedehnte Biehwirthschaft der Schweizer beruht. Riedriges, bicht bestandenes, mohl felbst im hohen Gommer nicht über handhohes Gras giebt ein turjes murziges Beu, denn es besteht weniger aus Grafern als aus Krautern; und unter diesen viele der schönsten "Alpenpflanzen". Adolf war nicht wenig erfreut über die im sattesten Kornblumenblau prangenden Gentianen, die er hier zum erstenmale fand, 3. B. die reizende Gentiana nivalis, mahrend von den ftatt: lichen bis 3 und 4 Fuß hoben "Engianen", Gentiana lutea L. und G. purpurea L., nur noch die braunen Mumien einzeln umherstanden. Fast aber noch mehr als von den ihm neuen wurde Adolf von einer heimathlichen Pflanze überrascht, welche er bis unter die Spite des Kaulhorne hier mitten unter echten Alpenpflanzen fast ale die herrschende fand. Dies war die ichone Parnaffie, Parnassia palustris L. \*), welche hier den gedrungenen Sabi= tus der echten Alpenpflangen angenommen hatte.

Wer fennt biefen Sabitus nicht wenigstens aus ben

\*) Gine Abbildung und Beidreibung berfelben findet fich in unferem Blatte Jabrg. 1861, Rr. 48.

jett so verbreiteten, mit elegantem Albumfleibe angetbanen Sammlungen getrochneter Alpenpflanzen. Auch wer niemals vergleichende Blide auf die Pflanzenwelt warf, wird aufmerkfam, wenn er um fich lauter Zwerggestalten mit doch meift fo großen und schönfarbigen Bluthen fieht; während er die andere Erscheinung dicht daneben übersieht, welche durch den Kontrast, den sie bildet, eigentlich noch viel mehr auffallen müßte. Wir meinen die eben erwähnten großen Engiane, zu denen noch der blaue Sturmbut, Aconitum Napellus L., und ber Germer, Veratrum album L., tommen. Der Standort ift es alfo nicht allein, mas bort oben die Pflangen zu Zwerggestalten berabdrudt. Dies anzunehmen hat man einiges Recht nur bei den Arten, welche auch in der Ebene vortommen und dafelbft viel großer werden ale auf ben Alpen, und bei jenen, welche in der Ebene große Gattungsverwandte haben, wie 3. B. die Gattungen Rauunculus, Epilobium, Gypsophila, Silene, Lychnis und andere. Was ift es, mas ben Pflangen die Maaße ihrer Körpergröße vorschreibt? Die zierliche bereiste Brimel, Primula farinosa L., steigt von den hohen Alpen hernieder auf die Isarwiesen Münchens, und behalt hier ihren echten Alpenhabitus bei. Biele Alpenpflanzen bleiben fich in unseren botanischen Garten vollkommen treu, während andere fich bier faft bis zur Untenntlichkeit vergrößern. Dag in ber Größe bes Reimes im Samenforn die Größe, die der Pflanze zukommt, nicht bedingt ist, lehrt die riefige Pappel mit dem nur fandtorngroßen Gamenkörnden und die schwächliche windende Bohne mit dem Taufende von Pappelfamen aufwiegenden Samenriesen.

Daß die echten Alpenpflanzen, das sind die Bewohnerinnen der oberen Alpenregion und der untern Schneeregion,
etwa von 5000 bis 9000 Juß Seehöhe, ihren ganz befonderen zwerghaften Sabitus haben, bewirft es, daß sie
das Bergrelief nicht sowohl bekleiden, als vielmehr — ber
Ausdruck legt sich sehr nabe — es mit einem grünen
Pflanzen-Trifot überzieben, es mehr särben als verhüllen.
Dieser Pflanzen-Trifot läßt jede Schwellung der gewaltigen Bergleiber deutlich hervortreten, indem die geringste
Verschiedenheit im Austressen der Beleuchtung sich geltend
machen fann.

Dierin ift einer der höchsten Reize der Alpenlandschaft gegenüber einer Waldgebirgstandschaft bedingt. Jene zeigt und ichne nachte Leiber, diese reich mit Gewändern drapitte Gestalten, die darunter auch unschön sein können.

Auf dem Ruden eines folden fast unverhüllten Alpenleibes gelangte Adolf mit seiner kleinen Schaar am Fuße des zulest ziemlich steil abfallenden Faulhorns an. Den Jüngsten von allen überkam zuerst oder vielmehr allein die Erschöpfung und er wurde als Nachtrab mit einem der beiden Führer zurückgelassen, während Adolf, der Aelteste, zuerst oben ankam. Die Sonne war ohne Alpenglühen längst hinter den Bergspiken verschwunden und zulest begrüßte die fremden Gaste, für sie eine Rarität um diese Zeit, ein herzhaftes Schneegestöber. Im Faulhornhaus, auf und aus schwarzem klüftigen Thonschiefergestein errichtet, bereitete die Hausfrau des Peter Bohren die höchste Tafelfreude, die Adolf je genossen hatte, denn sie war ja 8261 Fuß hoch. Das lodernde Ofenfeuer und nachher das warme Bett thaten wohl. Aber noch ehe Aldolf feinen Benoffen bahin folgte, begann er eine Schilderung des an Naturgenuß fo reichen Tages niederzuschreiben.

(Fortsetzung folgt.)

### Die Eledermäuse.

Für die in der Wissenschaft gebräuchlicheren Benens nungen Sandflügler (Chiroptera), Flatters oder Flederthiere hat das Bolf schon längst den Namen Fledermäuse gegeben und wir behalten ihn bier bei, wenns gleich diese Thiere mit den Mäusen keine Verwandtschaft haben, vielweniger Mäuse sind, die als besonderes Kennszeichen blos die Flatterbäute hätten.

Das Streben, fich von der Scholle loszureißen und freien Fluges die Luft, ein Richts für die flüchtige Wahrnehmung, jum tragenden Boben zu machen, erftredt fich über alle vier Wirbelthiertlaffen, benn in ber Rlaffe ber Lurche gab es wenigstens in der Borzeit in den Pterodaetylen Flugthiere, wie heute noch wenigstens einige Fisch= arten mit Bulfe ihrer langen flügelahnlichen Floffen auf Augenblicke ibr bichteres Element mit bem bunneren vertaufchen. Rur ber Menich felbit, ber gern Alles fonnen mochte, arbeitet feit dem verunglückten Berfuch bes mythis schen Dadalus heute noch vergeblich an einer zuverlässigen Böfung dieser Aufgabe. Es beginnt gerade jett wieder die Zeit, wo auch unsere Anaben die abgeernteten Kelder auffuchen, um von ihnen aus ihre Drachen fliegen gu laffen, und ibre Freude daran scheint ihnen wirtlich einiger Erfat bafür gu fein, baß fie nicht felbft ber Drache find.

Bei Flugversuchen ist es übrigens bei den Fleders mäusen nicht geblieben, und es ist ihnen eigentlich eine Besteitigung, daß man, indem man ihnen den Namen gab, sie nicht ehrlich Flugmäuse nannte, sondern ein Wort wählte, was eine Nachässung des Fliegens ausdrücken soll. Die Fledermäuse sliegen besser und anhaltender als viele Bogel, und andere Bogel, die eben so gut wie die Fledermäuse stiegen, ähneln ihnen im Fluge in der auffallendsten Weise. Dies gilt 3. B. vom Ziegen melter oder Nachtschauten. Caprimulgus europaeus L.. der gerade eben so scheinbar plans und ziellos und auch eben so lautslos durch die Albendlust taumelt wie die Fledermäuse.

Bei diesen wußte die Natur ihren Zweck, sie zu Lustethieren zu machen, auf einem andern Wege zu erreichen als bei den Bögeln, und in dieser Verschiedenbeit der Vermittelung und daher auch der Art des Flugs liegt auch wohlers wogen ein guter Grund, sie nicht Flugmäuse zu nennen. Wie oft so spricht sich auch in diesem Falle die scharf untersscheidende Aussauf unterscheidende Aussauf unterscheiden Bolksverstandes aus. —

Fliegen, Flug, Flügel: bas find, wörtlich genommen, nach allgemeinem Uebereinfommen aller Sprachen, Attribute bes Bogels, und als nach ber Mythe Dabalus wie ein Bogel fliegen wollte, so verfehlte er auch nicht, sich echte Bogelflügel gu machen. Bei der Anwendung biefer Wörter auf andere Wefen ober Erscheinungen fann man inne werben, bag ber Bolteverftand wenigstene bier und ba fein Dies gilt gang besonders von dem Worte unterscheibet. Flattern, was offenbar baffelbe wie bas meift nur in einigen Bufammenfetjungen gebräuchliche Fledern ift. Indem man unfere Thiere Fledermäuse nannte, mar man fich best Brundes mobl bewußt, weshalb man fie fo und nicht Klugmäufe taufte. Der Unterschied zwischen Fliegen und Flat= tern (ober Fledern) liegt barin, baß in erfterem bie Bedeutung bes stetigen Innehaltens eines Zieles liegt, in letzterem aber eine, wenigstens anscheinende, Ziel= Losigheit. Bergleichen wir den Flug der Fledermäuse mit bem Bogelflug, so fällt und biefer Unterschied sofort auf. Wenn natürlich, wie schon gesagt, die ersteren bei ihren Flügen nicht minder ein Ziel verfolgen wie die Bögel, so sieht es doch aus, als sei dies nicht der Fall. Sie taumeln, wie ich mich schon vorbin dieses hier gewiß angemessenen Wortes bediente, mit oftmaligem Bechsel der Richtung durch die Luft, während man bei der Stetigseit der Richtung des Bogelflugs unwilltürlich ein Ziel voraussetz, welchem sie zustreben, und wenn dies nur der Ort wäre, wo sie sich niederlassen wollen. Daß Fledern und Flattern diese Nebenbedeutung habe, sehen wir aus den Beispielen "eine Arbeit nur so hinfledern", und "ein flatterhafter Mensch". Sehen wir im Sonnenschein dem Fluge eines Schmetterlings zu, wie er über der blumigen Wiese bald diese bald jene Richtung nimmt ohne sich niederzulassen: wir sagen auch "dort flattert ein Schmetterling".

Die scheinbure Ziellosigkeit des Fledermausstuges hat sicher ihren Antheil an der Schen, die namentlich die Frauen vor den Fledermäusen haben. Wenn ihnen ein Bogel um den Kopf fliegt, so erschrecken sie wohl auch über die urplösliche Erscheinung, aber der Schreck geht eben so schnell vorüber, wie man weiß, daß die Erscheinung schnell vorübergeht, denn der Bogel fliegt eben stetiger seinem Ziele nach und dieses können wir selbst nicht sein. Thut dies aber eine Fledermaus, so wissen wir nicht, welchen Hafen sie im nächsten Augenblicke in der Luft schlagen und dabei gegen unseten Ropf anrennen kann.

Doch ist dieser Grund, weshalb die armen Fledermäuse sich so wenig unserer (Bunst erfreuen, nicht der einzige, ja wohl nicht einmal der wirksamste. Eine Maus ist ohnes bin nicht unser Liebling und nun gar eine stiegende, eine bei Racht, wo sonst die fliegenden Thiere ruhen, fliegende, eine wahrhaft gespenstisch lautlos wie ein Gedanke einberssahrende to muß ja der nächtliche Wanderer ein Bisschen zusammenschrecken.

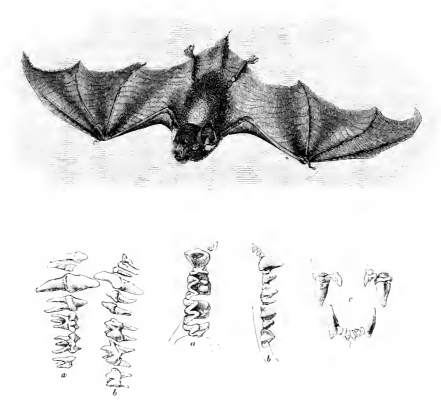
Dabei benkt man in ter Regel wenig an bas abenteuerlich Absonderliche, was doch eine Fledermaus ist, wie überhaupt die Furcht und der Schrecken in der Regel nicht benken. Drum wollte ich einmal an dieser Stelle diese so höchst interessanten Thiere dem Nachdenken meiner Leser und Leserinnen näher sühren und beruhige die letzteren im Voraus darüber, daß es die Fledermäuse keineswegs darauf abgesehen haben, ihnen in die Haare zu sahren, wo sie gar nichts zu suchen haben.

Suchen wir die Fledermäuse, namlich die ganze Gruppe, die Ordnung, die sie in der Rlaffe der Säugethiere bilden, in dieser auf, so sinden wir sie darin an einer sehr hoben Stelle und zwar gleich nach den Affen, welche als zweite Ordnung sich zwischen sie und und felbst stellen. Sie sind und also näher verwandt als manches andere Säugethier, zu welchem wir wenigstens die Verwandtschaft der Zuneigung fühlen, wie 3. B. Sund und Pferd.

Diese Verwandtschaft, über welche jest vielleicht Manscher und Manche sich entsett, ist nicht so zu verstehen, als bestehe zwischen den Menschen und den Fledermäusen eine mehr in das Auge fallende Aehnlichkeit als z. B. den eben genannten Thieren, vorbehaltlich der Aehnlichkeit in der Flatterhaftigkeit, sondern sie ist so aufzufassen, daß man von uns selbst, als den höchsten Säugethieren, beginnend in absteigender verwandtschaftlicher Stusensolge nach den uns zunächst stehenden Alfen sogleich zu den Fledermäusen kommt.

Ich will hier mit benjenigen meiner Leser und Leserinnen nicht rechten, raume ihnen vielmehr ein mich verbammen zu burfen, wenn sie den Drang dazu fühlen, welche sich mit Händen und Füßen gegen die Verbindung des Menschen mit den Sängethieren sträuben. Wie wenig sie Recht hätten, wenn sie diese meine systematische Aufsassung des Menschen für eine radikale Reterei halten würsden, will ich ihnen damit beweisen, daß ich in dieser Aufsassung in sehr orthodoxer Gesellschaft bin. Der vortresseliche Johannes Leunis, der als katholischer Weltzpriester Prosesson der Naturgeschichte am Josephinum in Hildesheim ist, macht mit dem Menschen weder ultramontane noch christlichzgermanische Umstände, sondern stellt ihn als 1. Ordnung, Zweihänder, Bimana, einsach an die Spitze der Säugethierklasse, ohne auch nur ein weiteres begütigendes Wort darum zu verlieren.

und meist einen sehr beschränkten Begriff von Uffe gebildet, und wir verlangen, daß jeder Alfie mehr oder weniger ein Kontersey von und sein musse. Aber gerade die Ordnung der Bierhander, Quadrumana, wie die Alfien wissenschaftlich heißen, ist keineswegs so über einen Leisten gesschlagen, sondern umschließt die verschiedenartigken Gestalzten, an denen oft nur das in den Händen liegende Ordnungskennzeichen: an allen 4 Gliedmaßen, oder wenigstens an den hinteren (bei uns an den vorderen) Hände mit Plattnägeln, wenigstens im mer am hinteren Daumen, seitgebalten ist. Im Uebrigen zeigt der Affenleib eine große Manchsaltigkeit der Gestaltung, und ahmt, namentslich auch in der Kopse und Gesichtsbildung verschiedene andere Säugethiere nach. Dies ist namentlich bei einer



Die große Speckmaus, Vesperugo noctula Danb. a die obere, b die untere Zabureibe einer Seite, e die vordere Anficht des Gebiffes.

Ift ber Drang-Utang ein Thier?

Antwort: natürlich.

Ift der Orang-Utang innerlich und äußerlich mit dem Pferde oder mit dem Menschen verwandter?

Untwort: mit bem Menichen.

(ffo!

Doch wir kommen von unsern Fledermäusen ab. Oder nein, wir kommen vielmehr auf dem richtigsten Wege zu ihnen, denn wir wollen nun sehen, wie sie mit den Affen mehr als andere Thiere zunächst verwandt find, und so ihre Stellung im System kennen lernen.

Da wir durch unfere schlechten Volksnaturgeschichten und noch schlechteren Bilderbücher, oder auch dann und wann in lebendigen Exemplaren meist nur den Orangs Utang, die Meerkatse, den Pavian und noch einen oder den andern echten Uffen zu Gesicht besommen, so haben wir Anzahl meist fleinerer Thiere ber Fall, die man wegen ihrer Entsernung von den echten oder eigentlichen Affen Salbaffen oder Aeffer, Prosimii (weshalb nicht Prosimiae?) oder Hemipitheci nennt und bald bei der Ordnung der Vierhänder läßt, bald als selbstständige dritte Ordnung zwischen die echten Affen und die Fledermäuse einschiebt.

Diese Halbaffen nun bilden eine vermittelnde Uebers gangsgruppe zwischen den Affen und den Fledermäusen, was sich in mehreren Beziehungen ausspricht, namentlich durch den Gesichtsausdruck, die oft großen echten Fleders mausohren, die nachtliche Lebensweise und selbst dadurch, daß eine Gattung, die Flatter Mafis, Galeopithécus Pallas, gewissermaßen die Flatterhaut der Fleders mäuse beginnt, indem von der Rehle aus beiderseits bis zur Spise des mäßiglangen Schwanzes eine mit dichtem

Saar bedeckte Saut ausgespannt ist, in welcher alle 4 Gliedmaßen und der Schwanz ähnlich sich verhalten wie bei der Fledermaus. Un diese Grenzsorm von Seiten der Habermäuse als Grenzsorm der fliegende Hund oder Ralong, Pteropus edulis Geotse, an.

Neberhaupt ist die ganze Gruppe der Halbassen, mögen wir sie nun zu den Alfen stellen oder, wie est neuerlich ims mer mehr geschieht, als selbsiständige Ordnung aufjassen, gewissernaßen ein Hausen von Reminiscenzen an die versichtenisten andern Säugethiergruppen und sind dadurch ein Beleg für die Wahrheit, daß man das System, weder das der Thiere noch das der Gewächse, nicht in einer reihens oder liniensörmigen Unordnung auszusassen hat, sondern mehr als eine Landsarte, als ein Maschennes, worin jedes Glied nicht blos nach vors und nach rückwärts, sons dern mehrseitig verwandtschaftlich grenzt.

Abahrend wir bei uns nur selten einmal eine Aledersmans anders zu sehen bekommen als wie eine flüchtige Lusterscheinung und auch nur sehrwenige Arten in Deutschlang vorkommen, sind sie doch die zweitzahlreichste Ordsnung der Säugethierflasse, indem sie nur von der der Raubsthiere übertroffen werden. Wir liegen auf der Grenze ihres Verbreitungsgebietes, welches mehr nach dem Gleicher hin liegt. Namentlich sind die Sunda-Inseln von den Fledersmäusen bevölkert.

Die allgemeine Westalt berselben erinnert so wenig an bie Maufe, wenn man fie nur einigermagen genau anfieht, daß man fich über ihren Boltenamen mundern muß. Es bleibt bann von ber Aehnlichkeit fast nichte übrig ale bas Saarfleid und bas Größenmaaß. Denft man fich die Flatterhaute hinmeg, fo ift eine große Aebnlichkeit mit dem Rörperbau der Affen unverkennbar, und fur diefe bobe Bermandtichaft fprechen noch die zwei Bruftzigen, welche außer ben Uffen (und Menichen) nur noch bie Fledermäufe haben. Der Hauptcharafter liegt natürlich in den zu Klugwerfzeugen umgestalteten Borberhanden, neben beren riefenmäßiger Ausdehnung ber übrige Leib auf bas geringfte Maag reducirt ift, wodurch es eben jenen möglich wird, diefen zu tragen. Ramentlich 3 von den 5 Behen oder Kingern der Borderhand find außerordentlich verlängert und viel langer ale ber Oberarm. Mur ber turge, wie gewöhnlich zweigliedrige Daumen hat eine und zwar große Rlaue, welche gum Rlettern bient und womit fie fich anhangen. Zwischen den langen Fingerknochen ift die garte weiche, einwärts zum Theil behaarte, von den Leibesfeiten ausgehende Flughaut ausgespannt und geht hinten um ben Leib herum, die Sinterbeine und den Schwang noch mit einschließend, von welchen erfteren nur die ebenfalle 5 nicht ungewöhnlich geftalteten Beben freilaffent. Um die Glughaut zwischen bem Schwanze und ben Beinen geborig aus. gufpannen, bat bas Cfelet der Fledermäufe einen befonberen Anochen am Beine, bas Cpornbein. Reben ben ben Bogelflügel nachahmenden Flugarmen mußten bie filebermäuse gang nothwendig eine andere Eigenthümlichkeit des Pogelleibes ebenfalls erhalten, nämlich die ftarte Ent= widlung ber Bruftmueteln, welche gur Sandhahung ber großen und breiten Alatterhaute nothwendig ift. Dagegen baben fie feine hoblen röhrenjörmigen Rnochen wie die Bogel, welche bieje mit Luft füllen und baburch fich leichter maden fonnen.

Daß die Aledermäuse mit den Mäusen, welche befanntslich Rager sind, nichts als eine geringe äußere Alehulichsfeit gemein haben, spricht sich am entschiedensten im Bau bes Gebiffes aus, welches ja befanntlich bei der Klassififtstation der Säugethiere eine so wichtige Rolle spielt; es sind

in ihm alle Zahnarten vertreten und bilden eine geschlossene Reihe. Die Hautentwicklung, die bei den Fledermäusen so aussallend groß ist, spricht sich auch noch weiter aus; nämlich an den Ohren, die meist große ausrechtstehende Ohrmuscheln haben, und noch aussallender an wunderlichen Zierrathen, welche viele auf der Nase tragen.

Die großen sehr beweglichen, oft bis an ben Mundwinfel gebenden Ohrmuscheln dienen zum Aussiangen auch ber geringsten Schallwellen, wie benn überhaupt das Wehör wahrscheinlich der schärste Sinn der Fledermaus ist. Die bei manchen auf der Stirn zusammengewachsenen Ohren und noch mehr die phantastischen Hautgebilde auf der Rase geben ihnen einen sehr eigenthümlichen Gesichtsausdruck, der bei manchen geradehin zur Frage wird, wozu noch der weitgespaltene Rachen und die meist kleinen Augen binzusommen.

Die nächtliche Lebensweise und manche andere unges wöhnliche Erscheinungen in ihrem Thun und Treiben has ben die Fledermaus vielsach zum Gegenstand von Abersglauben und Fabelei gemacht, wozu namentlich auch geshört, daß das Blutsaugen des Bampprs. Phyllostoma spectrum L., auch andern Arten angedichtet worden ist, namentlich den Flughunden, Pteropus, welche im Gegentheil fast die einzigen Fruchtsresser der Ordnung sind.

Man theilt die Ordnung gewöhnlich in 3 Familien: 1) die Fruchtfresser, Frugivora; 2) die Blattnassen, Istiophora, und 3) die Glattnasen, Gymnorhina.

Die Flughunde, als die wichtigsten Fruchtfresse und zugleich die größten Thiere der Ordnung, find besons ders auch durch ihr vollkommenes treuherziges Hundegessicht ausgezeichnet, wodurch sie sich von den übrigen Flesdermäusen entzernen und die Ordnung an die vorausgehens den Halbaffen anschließen. Sie heißen auch Rouffette und, den bereits gerügten Frethum ausdrückend, Vampyr.

Die Blattnasen find Insettenfresser und Blutsauger. Bu ihnen gehört die eigentliche Gattung der Bampyre, Phyllostoma, welche 24 nur im tropischen Südamerifa lebende Arten zählt. Sie erscheinen zuweilen in unermeßlichen Schwärmen und versolgen die Biehheerden, die sie durch Blutsaugen sehr belästigen. Doch sollen sie dadurch nie tödtlich verwunden, nicht einmal eine große Entfrästung der Thiere bewirfen. Nur wo sie ihre Blutgeselleidenschaft mehrere Nächte hintereinander in Menge an denselben Thieren auslassen, können diese zulest zu Grunde gehen.

Wir haben in Deutschland zwei Blattnasen, von benen die befannte hufeisennase, Rhinolophus ferrum equinum Buff., sogar zu unseren häusigeren Fledermäusen gestärt.

Die meisten unserer beutschen Arten sind Glatten afen. Die abgebildete große Speckmaus, Vesperugo Noctula Daub,, ist eine der gemeinsten und größten beutschen Arten. Die größte von unseren Arten ist die zugleich auch sehr verbreitete gemeine Speckmaus, Vespertilio murinus I. Das Großohr, Plecotus auritus L. ist durch ihre außerordentlich langen und breisten Obrmuscheln, mit 22 bis 24 Quersalten, aussaltend.

Wenn ich hier nur einigermaßen mit der in unverdientem Mißfredit stehenden Thiergruppe aussühnen und sie der Beachtung meiner Leser und Leserinnen näher rücken wollte, so verweise ich sie nun auf die ausgezeichnete Schilderung der ganzen Trdnung, welche Brehm im 3. hefte seines bei Meyer in hildburghausen erscheinenden "Thierteben" gegeben, aus welchem auch unsere Abbildung entstehnt ift.

# Bur Verbänderungs-Frage.

Bon Eduard Michelfen in Silvesheim. (3. A. d. S. 4861, Nr. 32 - 4863, Nr. 9 u. 12.)

Wenn der Herausgeber dieses Blattes es als das Refultat seiner Forschungen in der angegebenen Richtung bezeichnet, daß die Ursache der Verbänderung ein ungelöstes Geheimniß sei und wahrscheinlich auch bleiben werde, so wird man im Folgenden nicht nach Aufflärungen in dieser Richtung suchen. — Da ich aber doch Auskunft geben fann über einige Nebenpunkte der Hauptsrage, so hielt ich es für

meine Pflicht folgende Mittheilung zu machen. In dem Garten meiner Aderbaufdule befindet fich auf einem Rasenplat ein buschartiges Eremplar von Amorpha fruticosa\*). Im Jahre 1861 murde daffelbe beim Källen einer benachbarten Pappel verlett, so daß ich mich genö= thigt fab, die einzelnen Stämmchen, welche eine Sobe von 10-12' und die Dicke von Bohnenstangen erreicht hatten, dicht über der Erde abzusägen. Ich rechnete dabei auf Stockausschlag für 1862 und fand meine Erwartungen nicht getäuscht. Unter den jungen Trieben des Jahres 1862 fand fich auch ein ichones Exemplar von Berbanberung. Daffelbe geht von einem vollkommen runden Querschnitte aus (f. 1863, Nr. 12, Rig. 1). Eine Strecke von 8-10" lang zeigt fich die Berbanderung mehr in Gestalt eines Flügels, wenn ich mich des Ausbrucks bedienen barf. Ich meine damit eine abnliche Erscheinung, wie den bandartigen Streifen an ben Stengeln ber Lathprus: Arten, fo daß der ursprünglich runde Stengel beutlich erfennbar bleibt. Natürlich ift aber der Flügel nur an der einen Seite. Nachdem ber Trieb fo eine Zeit lang in normaler Richtung fortgewachsen, ging er, etwa 3' über ber Erbe, plöplich in die Form über, welche der Berausgeber mit ber eines Bischofsstabes verglichen (f. 1863, Nr. 12, Fig. 2). Doch ift der Bogen ein verhältnigmäßig größerer. ba an ist auch die ursprünglich stielrunde Form nicht mehr zu erfennen. - Go ftand die Sache im Berbft 1862. Bahrend bes Winters 1862-63 ift nun bie gefrummte, vollkommen verbanderte Spipe abgestorben. Jeboch bemerte ich, daß es den nicht verholzten Spiten der normal gebildeten Triebe fammtlich ebenso ergangen ift. - Im Frühjahr mar ich natürlich sehr begierig zu sehen, "ob na= mentlich verbanderte Baumsproffen fich hinfichtlich der Bilbung entwicklungsfähiger Enospen ben normalen Sproffen gleich verhalten, oder ob fie abfterben". 3ch fann die That= sache konstatieren, daß an meinem Exemplar eine Gleich = heit zwischen verbanderten und normalen Eproffen ftatt: findet. Der verbanderte Sprog hat an ber Stelle, mo er, wie oben beschrieben, anfängt fich zu frummen, einen neuen Sahreefproß getrieben, ber mit feinen Brudern übereinftimmt. Damit will ich zugleich gefagt haben, daß ber fich bildende nene Sproß des verbanderten Exemplares gur normalen Beschaffenheit zurückgekehrt ift. — Bor einigen

Tagen nun, als ich meiner Gewohnheit gemäß die Gache wieder untersuchte, fand ich zu meiner Freude unter ben Sproffen diefes Jahres wiederum einen verbanderten, der augenblidlich natürlich "eine dichte Blätterburfte" bilbet. Seine weitere Entwicklung zu beobachten, werbe ich mir angelegen fein laffen. - Mußerbem fand ich mehre biesjährige Eproffen, welche, wenn ich mich fo ausbruden barf, zuerst die Berbanderung beabsichtigt, bann aber aufgegeben hatten, d. h. nach geringen abplattenden Ubmeichungen waren fie wieder gur normalen Geftalt bes stielrunden Querschnittes gurudgefehrt. - Ferner bemerte ich, daß auch ich früher vielfach Berbanderungen beobachtet, ftete aber an Stockausschlägen. Während meiner Anabenzeit befand ich mich im nordöstlichen Solftein. Dort herrscht die löbliche Sitte, die Relder durch sogenannte "Anide" einzufriedigen, das find Erdmälle mit darauf gepflanztem holzartigen Gebufch, welches in regelmäßig wiederkehrendem Turnus, alle 4-5 Jahre, abgeschlagen wird und bann natürlich Stockausschlag treibt. Unter bem benutten Material findet fich auch die Gahlweide, Salix caprea; und an ihr habe ich Berbanderungen, namentlich nach Urt der in Dr. 12 Fig. 1 gezeichneten, so wiederholt und häufig gefunden, daß wir Jungen meinten es gehore gur Ratur ber Weibe, und fie konne fich, weil fie fo oft abgeholzt murbe, mit ihrem vielem Safte nicht anders helfen. — Endlich möchte auch noch die Mittheilung hierher geboren, daß ich in dem Garten des Runftgartner Gperling bierselbst an den Spiken hochstämmig gezogener Myrten fehr hubiche Eremplare von Berbanderung fand. Diefelben gingen von dem runden Querdurchschnitte aus, hatten aber das Eigenthümliche, daß die aus der verbanderten Spite hervorkommenden diegjährigen Schuffe fämmtlich wieder verbandert find. herr Cp. ertlärte mir, daß die Berbänderung in vorliegender Form von ihm häufig beobachtet fei, aber ausschließlich an Myrtus communis microphylla, niemale an den nahe verwandten, 3. B. Myrtus communis acuminata. Gie finde fich nur an fehr üppig machfenden Eremplaren, halte man biefelben ftark unter ber Scheere, fo zeige fie fich gar nicht, und schneide man die verbanderten Spigen ab, fo dauere es mindeftens ein paar Jahre, bevor die gleiche Erscheinung an bem gleichen Stamme fich wieder zeige. - Das dichte Busammenfiten der üppiggrunen Myrtenblatter nahm fich hübsch aus.

Dieser Mittheilung füge ich nur hinzu, daß allerdings die Berbänderung am häufigsten an Stockausschlägen vortommt, daß dies aber nicht in nothwendigem Zusammenshang stehen kann. Fichten und Kiefern machen keinen eigentlichen Stockausschlag, und doch tommen bei beiden Berbänderungen nicht ganz selten vor.

#### Kleinere Mittheilungen.

Im hamburger zoologischen Garten find furzlich zwei Ren (Tarandus rangiser) aus Lappland angesommen, ein Hirsch und ein Thier, beide im besten Stande. Sie find ein Geschenktes herrn 318. Ernft Oppenbeim und vervollständigen mesentlich die so reichbaltige Sirschsammlung bes Gartens. Sie famen im Geleit eines mit ber Pflege und Bartung ber Reng-

thiere vollständig vertrauten Normann, welcher in der Nabe des Longenfjord in Finnmarten oder norwegisch Lappland wohnt und größere Geerden besitzt. Dieser Begleitung ift es haupt jadlich zuzuschreiben, daß die im Ganzen nicht leicht fortzusschaffenden Thiere im besten Wohlsein ankamen. Es verstient alle Anerkennung, daß der Geschenkzeber die bierdurch entstandenen ziemtich bedeutenden Kouen nicht scheute. Moben biesen hiriden beiten Girchen beiten Girchen beiten beiten Girchen bei zoologische Gesellschaft noch eine

<sup>\*)</sup> r. i. strauchartige Unform.

andere michtige Ermerbung gemacht: einen meiblichen Gisbaren namlid, welcher im Warten febr febite. Die beiden ichonen Eremplare tes Baitens fint Baien, und ale folde gu Rampf und Streit geneigter als in munichen. Grate in ben ibnen beitimmten Raumen bes Zwingers berrichte allabentlich IInfrieden und das Bublifum bemübte fich nach Rraften, Diefen mach gu erbalten, indem es allerband Rabiung jo gmiiden beide Biebaren marf, bag bie Gifersucht berfelben geweckt werben mußte. Diefe Unterbaltung wird burd bie bennachft eintreffende Barin bochft mabricheinlich ihr Gnde erreichen, Dem ungeachtet aber Die Angiebungstraft bes Zwingere nicht ver-ringern. - Ale intereffantes Greignift ift ned Folgendes gu melben: Ginem ber großeren Raubvogel, welche ben mittleren Maum Des Webauers bewohnen, einem jungen Geeadler, gelang es vor 5 Tagen gu enttemmen Majeffatischen Gluges ichwebte Das ftolge Thier uber ben Garten babin. Das Gewimmel im Teiche ichien Raubgelufte ju erweden und leefte ben Abler zu-erft bernieder. Er befab fich bie Schwimmvogel mit gioßer Theilnabme und verfehte fie in nicht geringen Edred. mar er feineswege berart in feine Betrachtungen vertieft, baft er feine Siderheit aus ben Mugen verloren batte. Ge gelang ungeachtet aller Mube nicht, Des Aluchtlings wieder babbaft gu Gr verließ endlich ben Barten und Jedermann bielt ibn für verloren, bauptfachtich in Gimagung ber vielen Schuben um Samburg berum, deren Jagdluft ein fo großes und fo weuig idenes Thier nothwendiger Beife erregen mußte. Gin Glud fur ben Bogel, bag ber 1. September noch nicht vorüber mar. Seine Ausfluge blieben unaugefochten. Doch icheint co, ale ob ibm die erfebnte Freibeit nicht Alles geboten babe, mas ein Secatler fich munichen mag. Bu jung und ju unerfabren um felbst fur Die Leibes-Bothburft und Rabrung zu forgen, icheint ibm ber Sunger arg mitgefpielt ju baben; furg, unfer Begel erichien nach einigen Tagen plotilich wieder über tem Warten und murde alobald von seinem fruberen Rameraden burch ein lebbaftes Wefchiei gum Raberfommen eingelaten Gr nabm nun gunadit auf einem ber umftebenben Baume, frater auf tem Webauer felbit Plat und blidte burch tie Witter mit uns vertennbarer Sebnfucht nach ben Gleischtopfen Meguptens binunter. Durch tiefes Webahren gab er natürlich felbit Gingerzeige gu feiner Wiedererlangung an. Gin Tellereifen, tas gefährlichtte aller Fangwerfzeuge, murte mit einem faftigen Stud Gleisch getobert und oben auf ber Wolbung bes Baumes funfigerecht aufgestellt. Langere Beit befann fich ber bungrige Attler, ob er fich bes lederen Bratens bemächtigen folle. Solieflich founte er den Foreeiungen tes Magens toch nicht mideriteben, giiff gu und fublte im nachften Mugenblicke Die unbebagliche Rraufe am Salfe. Merkmurbig mar es, welchen Gindrud Diefer Kang, dem alle Bewohner Des Gebauers mit unverfennbarer Theilnahme zugeschaut batten, auf sammtliche Raubvogel machte. Sie batten ben Bergang fofort vollständig begriffen und mitter: ten jest auch in ben ihnen im Innern bes Banere vorgewor: fenen Gleischftuden Gefahr. Reiner rubrte bas Gutter an; benn Geber furchtete, in gleicher Weife bintergangen gu merten. Brft febr fpat enticbloß fich der muthigite und vielleicht bung: rigite Weier ber Wefellichaft, bas Gleifch naber gu unterfuchen, und ale biefe Untersuchung befriedigent ausgefallen mar, baffelbe mit Echnabel und Rlaue gu bearbeiten.

(Hamb. Nachr.)

Starte and Paneratium maritimum. Nach Armengants Cenie industriel bat ter Staltener Giordano to Philippe entredt, daß die gemeine Trichterglige, welche übers all am Ufer tes Mittelmeeres in großer Menge mächit, zur Darftellung von Starfemehl verwendet werden tann, welches der Kartoffelftarfe gleichkommt. Man wurde so eine Pflanze für die Industrie benngen konnen, welche bieber ohne Berth war und zwan mit Husse bei der Kartoffelstärkesabrikation gebrändtlichen Mittel. — Giordano bat bei einem Fabrikations versind sehr gute Resultate erlangt. Die Anvelente betrug je nach der Jahrenzeit 8—12% vom Gewicht der Knollen. Man kann die Pflanze vom Mai bie Angust verarbeiten und die Knollen auch in ihrer besten Zeit ernten und zur Berarbeitung autbewahren. Auch zur Daritellung von Dertrin u f. w. ist diese Starfe schon mit dem besten Erfolge benutt werden.

Anstrick für Drabtgebege. Im ekonomischen Berein tes Auppiner Areites und bes Landwens Bellin wurde von dem Maler du den bro ich die Jusammensetzung eines Unstricks für Trabtgebege angegeben und tieser Anstrick in Karwe zur Auwentung gebracht, wo er seinen Zweck, Rost vom Eisentraht abzubalten, vollitändig zu erfüllen scheint. Die Darüellung bes Unstricks ist selgente. 1) Grundfarbe: Man läst 8 Loth Gimmi elastifum (anch alte Gimmischube) in 10 Loth Tervenzthinst und 5 Loth Mebnel über getinden Keuer; zur Lösung sest man 4 Lie. zerriebenes Zinkweiß, 5 Loth Dammarabarg (bessertad), 2 Loth Siecatif und 1/4 Loth Lavandelel. Rachzem man die ganze Masse gut burcheinander gerührt bat, sest man so viel Mebnel binzu, taß sich ter Last mit einem Pinsel verarbeiten läst. 2) De chfarbe: Wert wie die Grundfalbe bereitet, nur dars man seine alten Gummischus, sonzein 5 Loth recht reines Kantschuf.

(Wochenbl. 3. b. Breng. Unn. b. Landwirthich.)

#### berkehr.

Herrn to. M. in Gilbes beim. — Daß bie in Nienburg erscheinence "Sannoversche Laubeszeitung" Artifet aus unserem Blatte ents lebnt, gestatte ich ibr meinerzeuß sehr gern; mit gebietet es bie Gerlichteit, bag man bann bie Duelle neunt; sonst werb's Nachbruck und Nachbend if Liebstabl.

### Witterungsbeobachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Tempiratur um 7 Uhr Morgens:

[10 Sept.]11. Sept.,12. Sept.]13, Sept.,14. Sep	1 115. Pent. 116 Pent.
in Ro Ro Ro Ro Ro	Ro Ro
$\mathfrak{B}_{\text{cuffet}}$ + 11,7 + 9,4 + 7,8 + 9,2 -	+10.0+10.6
Obrecamica + 10.3 + 10,1 + 10,3 + 10,5 + 5,	9[+ 11,6]+ 11,0
Watentia + 10,6 + 10,2 + 10,2 - + 10,	6 +10,2 +10.2
Saure + 12,1 + 11,1 + 11,9 + 11,1 + 12,	5 +10.3 +12.5
$\mathfrak{P}_{aris} + 10.9 + 7.6 + 0.6 + 7.6 + 9.$	0 + 9,2 + 5,5
Strafburg + 13.1 + 10.2 + 7.9 + 7.7 + 9	0 + 7.5 + 8.7
- Marfeille + 17,0 + 12,4 + 11,7 + 12,5 + 11,	1 +12.1 +12.6
- Matrix   + 15.0  + 13,7  + 13,1  + 13,4  + 13,	1 +12.0 +13.8
Micante + 19,4 + 17,6 + 18,	4 - + 15,4
900m $+ 14,2 + 15,2 + 13,6 + 13,4 + 12,$	
$\mathfrak{T}$ urin $+14,4+15,2+11,1 - +11,$	2 +11,0 +13,2
26 ten + 11.2 - + 5.0 + 6.1 + 9.	
Wiestan - + 12,0 + 6,	
- Betereb.  + 12,7 + 12,0 + 12,5 +   5,8 +   8,	9 + 7.1 + 3.6
Stedbetm -   -  +10.0 + 7.6 + 6,	
	6 + 5,9 + 9,8
$\frac{1}{2} + \frac{10}{5} + \frac{5}{2} + \frac{7}{2} + \frac{5}{2} + 5$	1 + 5,0 + 5,1

### Bur Beachtung!

Für diese und die nächstigligenden Nummern erbitte ich mir die ganz besondere Nachsicht meiner Leser und Leserinnen, denn sie find zum Theil vom Wefängniß aus geschrieben und redigirt. Es wird den meisten von ihnen aus den Zeitungen bekannt sein, daß ich wegen einer Leußerung über das Verhaltniß der orthodoxen Kirche zur Volkssschute zu 3 Wochen Gefängniß verurtheilt wurde. Da der Oberappellationsgerichtsschutscheid lange Zeit auf sich warsten ließ, so gab ich mich zuleht der sanguinischen Hoffnung hin, daß meine Nichtigkeitsbeschwerde von der obersten sächs sischen Justizbehörde werde anerkannt werden, und vernachlässische eine Vorbereitung der in diese Zeit sallenden 3 Numsmern. Ich batte mich getäuscht und mußte am 19. Sept, meine Haft antreten. Wögen sich meine lieben Leser und Leserinnen einbilden, sie seien mit mir eingesperrt, und fürlieb nehmen wie auch ich sürlieb nehmen muß.

Der Herausgeber.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl. Redarteur E. A. Roffmäßler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 40.

Inhalt: Etneien eines eingesperrten Naturforschers. — Mifrostopische Gifolge. Mit Abbildung, — Der Volfsglande und die Bolfsbeilmittel. Bon Karl Rug. (Echlug.) — Berfebr. — Bekannte machungen und Mittbeilungen bes Dentschen Sumboldte Bereins.

# Studien eines eingesperrten Naturforschers.

Quatremere d'Jejonval machte 1794 in Utrecht im Gefängnisse berühmt gewordene Beobachtungen über bie Wetterprophezeiung der Spinnen, und wurde badurch erft zum Naturforscher; warum soll ein Naturforscher von Prosession sich nicht erst recht angeregt fühlen, Gefängnißstudien zu machen?

Indem ich also die drei Wochen vergitterter Einsamsfeit zu solchen auch benutzen will, fällt mir erst auf, daß die Naturforscher selten eingesperrt zu werden scheinen, da man so selten oder fast nie davon liest, was Natursorscher im Gefängniß beobachtet baben.

Den schon in voriger Rummer am Schluß angedeuteten Grund meiner Gefängnißstrafe können alle meine nicht sächstichen Leser und Leserinnen für 1 Sgr. in meiner kleinen Flugschrift "Ein Wort an die deutschen Arbeiter" (Berlin, bei A. Jonas) suchen, wobei es ihrem friminalistischen Scharfblick zu überlassen ift, ob sie ihn finden.

Freilich find furze drei Wochen einer sehr milden Haft, wobei Einem eigentlich nichts weiter fehlt als die Freiheit und die Gesellschaft, nicht eben ein sehr ausgiebiges Feld. Nichts weiter als die Freiheit? Das klingt fast, als sei das nicht viel. Und doch, wie viel ist es!

Darum muß ich meine Studien auch gleich mit einer Bemerfung beginnen, welche unseren akademischen Studienrathen vielleicht ein ernfter Fingerzeig fein fonnte. "Grau, Freund, ift alle Theorie, doch grun best Lebens goldner Baum!" Rehren wir diesen Sath einmal ein Bisden um: "grun, Freund, ist eure Theorie, doch gran best Kerfers wufter Traum".

1863.

Bur Theorie, welche die Herren Juristen auf ben Universitäten mehr auswendig als inwendig sernen, gehört auch die Zuerkennung der von den Gefeten vorgeschriebernen Strafmaße. Etwas Aehnliches ist es in der Beilefunde mit der Zuerkennung der Arzneien. Ein guter Mesdiciner weiß genau wie das garstige Zeug schmeckt, was er seinen Kranken zuerkennt. Sollte es mit den Juristen ans ders sein dürsen? Billig sollte jeder angehende Justizberante die bittere Arznei selbst einmal gekostet haben, welche er seinen Patienten vorschreiben soll. Das sollte freilich vor allen Dingen auch mit den Gesetzgebern geschehen; und vor Berathung eines neuen Kriminalgesetzbuchs sollten sämmtliche Abgeordnete auf mindestens 4 Wochen, versteht sich in Einzelhaft, eingesperrt werden. Denn wer Gefängeniß auferlegt sollte billig wissen, wie Gefängniß schmeckt.

Doch Scherz bei Seite — aber mo beginnt bier ber Scherz und mo ber Ernft? Ich weiß est nicht. Jur blos Scherz halte ich est nicht, mas ich eben berührte.

Die Menschenwürde, eine sehr wohlfeile Waare, wird eben vielfach als solche behandelt und muß für viele Leute als Objekt erst noch entbectt werden. Und wie verschiedene

Ausmunzung erhält die Menschenwurde bei ben verschiedenen Menschen, mit denen die Kriminaljustiz zu thun befommt; und wie verschiedene Ausprägung erhält der Begriff Verbrechen, wenn der Prägstock nicht ein sestgerannter Staatsgedante, sondern die praktische Vernunft ift.

Belingt es dem Ariminalrichter nicht, den Berurtheilsten zu derfelben Würbigung seines Berbrechens zu befehren, welche er und das geschriebene Geset davon haben, so hält er fich für einen ungerecht Leidenden. Was hat dann die Gesellschaft burch seine Bestrafung gewonnen? Ber-

toren ift das richtigere Wort.

Doch die Folgerichtigkeit des Denkprocesses hat mich zu einer unvorhergesehenen Richtung geführt, auf die ich es gar nicht abgesehen hatte. Ich reiße den Faden hier ab und möchte nur noch einen reichen Menschenfreund, der aber zugleich ein großmächtiger sein müßte, auffordern, eine Preisaufgabe auf die Feststellung des Begriffs "strafwürdiges Bergehen" zu stellen und zur Preisrichterin die von der Liebe erwärmte und von freier Menschenwürde durchglühte Vernunft zu bestellen. Dann müßte aber noch die Rleinigkeit hinzukommen: die Lösung ins praktische Lesben einzuführen.

Das Alles find ja aber feine Gefängnißgedanken; bie

tommen jedem Bernünftigen auch in der Freiheit.

Mit meinen Studien sage ich jest einer größeren Unsahl nichts Neues, als es vor 15 Jahren der Fall gewesen sein würde, denn jest laufen die Leute zu vielen Sunderten herum, welche "gesessen" haben, ohne Diebe und Mörder, Falscher und Betrüger oder sonstige Hallunken gewesen zu sein. Wenn sie ihre Studien veröffentlichen wollten, sicher könnte daraus die Psychologie und Praxis der Strafjustiz mehr lernen, als aus meinen fast harmlosen Plaudereien durch das Schlüsselloch. Denn etwas Weiteres als Plaudereien mit Euch, liebe Leser und Leserinnen, beabsichtige ich kaum.

Und doch ift vielleicht gerade meine fehr milde haft, wie ich sie wiederholt nennen muß, zu folden Studien besser geeignet, als die meiner Nachbarn und der Unglücklichen in den Zuchthäusern, welche das ehrenhaste Wort Zucht verunglimpsen. Aus jenen Zellen kann ja nur Gift und Galle sprigen oder nur seltne Seelengröße kann in ihnen sich das Urtheil ungetrübt erhalten. Unter schwerer haft Gehaltene sind weniger geeignet, selbst über ihren Zustand Beobachtungen zu sammeln, als vielmehr Andern als Ge-

genftand ber Beobachtung zu dienen.

3ch wette darauf, mancher von denjenigen meiner Lefer, welche mir in freundschaftlichem Briefverkehr nahe getreten find und mir fo Beweise ihrer herzlichen Buneigung gaben – wenn er jetst zu mir hereintreten würde, in seiner freundschaftlichen Theilnahme, würde er fehr getröstet wieber meggeben. Run ja, das foll er auch. Burde ibn aber der Schließer alsdann nicht wieder weggeben laffen, sonbern ftatt meiner einsperren; zunächft, baran zweifle ich nicht, murde er nur ein verlegenes Lächeln haben. Ware es aber bann draußen auf dem langen, langen Rorridor ftundenlang ftill von bröhnenden Schritten, bann murde das eigenthümliche Befühl nothgedrungener Beschaulichkeit über ihn tommen. Das glaube ich ift bas richtige Wort für das, mas in solcher Saft, wie die meinige ift, im gunftigen Kalle über Ginen fommt. Es fann aber auch anders tommen, wenn ber Eingesperrte ein Choleriter ift. glimpflichfte Saft ift eine Probe auf ben Salt, ben Jemandes Beift und Charafter hat.

Doch ich labe zunächst meine Lefer und Leferinnen zu mir ein. Nicht mahr, ich bin gang hubsch situirt? Gin bobes geränmiges überaus fauberes Gemach; burch einen

Bogen ist ein schmäleres Anhängsel bavon abgetrennt, wo bas Bett steht. Zwei anständige hohe Fenster, eins nach Abend, eins nach Mittag, denn wir sind in einem Ecksimmer; und außerdem aus dem ausspringenden Vorbau noch ein kleines nach Mitternacht und zum Ueberstuß dem gegenüber sogar noch ein viertes nach Mittag. Also Licht und Lust die Hülle und Fülle, denn die Eisengitter nehmen nichts davon weg. Sie sinden mich in guter Gesellschaft. Voran Alexander von Humboldt und der tressliche Leunis, meine lieben Freunde Moleschott, Carl Vogt, Brehm, Volger und viele Andere. Sie sollen mir nicht nur die Zeit vertreiben, sondern wenn meine Weisheit zu Ende geht, sollen sie mir rathen. Da steht auch mein Mitrostop mit allem nöthigen Krimsframs zum Witrostopiren.

Aber daß est innerhalb meiner vier ober eigentlich sechs Wände natursorscherlich aussieht, das ist nichts wunders bares. Es sieht aber auch draußen so aus. Wenn ich den Blick von meinem Schreibtisch zum Tenster hinaus wende, übersehe ich den ganz nahe gelegenen botanischen Garten, und sehe ich darüber hinaus, so tritt über einer Lücke des schönen Waldhorizontes der blaue hügel des klassischen Bienit hervor, den nicht blos jeder sächsische Botaniter kennt.

Gelt, das ift ein naturwissenschaftliches Gefängniß? Und wenn es Abends zur Ruhe geht, so ift nur der einzige Unterschied, taß mein aus Spanien importirtes Bett nicht

an seinem gewöhnlichen Plage ftebt.

Jett sehen Sie aber aus dem Güdsenster. hier unter ben drei alten Rugbaumen, faum 50 Schritt vom Gefangnig. habe ich, benn fie fteben in einem weiland fehr besuchten Leipziger Mildgarten "Büttners Gut" genannt, ale Rind mandes Glas Milch in Gefellichaft meiner fleineren Geschwifter und meiner Eltern getrunten. Es ift wohl 48 Jahre ber feit dem legten Male, denn ale mein Bater gestorben mar, mar's aus bamit. Dennoch bore ich im Beifte wieder wie damals hell und laut die treischende Stimme der Frau Büttner, die mit ihrer abenteuerlichen aber echt und unverfälfcht typischen "Rarnette" bas Urbild einer Bäuerin der Leipziger Flur in der Stadt aufrecht und in Ehren hielt. Was eine Karnette ift fann ich freilich ohne Illustration meinen fernen Leferinnen nicht anschaulich machen. Es genüge ihnen zu miffen, daß es eine ungeheuerliche Saube ift, welche bei ben Bauerinnen ber Umgegend von Leipzig beute noch Mobe ift.

So sehlen also auch die wehmuthigen und boch so wohlthuenden Beziehungen zu meiner Rindheit bem Ge=

fangniffe bee Ergrauten nicht.

Uebrigens, ehe ich weiter rede, ich spreche nicht als Reuling. Es find nicht die ersten Eindrucke, welche mich jetzt einnehmen und vorschnell urtheilen lassen. Freilich liegen zwischen meiner letzten Gefangenschaft und heute 10 unschuldvolle Jahre.

Nothgedrungene Beschaulichkeit nannte ich vorhin die geistige Regung eines Gesangenen und rühmte noch dazu diese Bezeichnung als die allein richtige. Fast möchte ich bied Wort zurücknehmen und das Gegentheil behaupten: die Gesangenschaft sei der Beschaulichkeit am wenigsten

gunftig. Urtheilen meine Lefer felbit.

Der seiner Freiheit nicht Beraubte und der dies auch niemals war macht sich schwer eine Vorstellung von der Situation, in welcher man im Gefängniß sich selbst gegensüber ist. In der Freiheit verliert man sich oft und findet sich blos als den mitspielenden Akteur in dem allgemeinen Spektakel. Das scheint nun allerdings der Beschaulichkeit ungunftig zu sein. Man vergesse aber nicht, daß es sehr

oft blos von und abhängt, blod Buschauer sein zu wollen. Sa nichts hindert uns, und geiftig und leiblich auf furze Beit abzulösen von dem Getreibe und Einkehr in und selbst zu halten, mahrend wir die Wellen des Lebens ruhig an und vorüber treiben laffen. Das ift eben ber Gegen ber Freiheit, daß wir ihren Ginfluß auf uns in ben meiften Fällen nach unferem Gefallen abmeffen und bestimmen fonnen; mahrend bas Wegentheil ber Freiheit ohne unser Buthun und fortmabrend beberricht.

Denn gang andere ift es in bem Gefängniß. Da find wir der einzige Alfteur; mas wir nicht thun geschieht nicht, was geschieht geht von und aud; rings um und herum ift Alles trag, ruhig, obe, ftumm, die erdrückendfte Paffivitat. Was um uns laut wird, sich bewegt, sichtbar wird, steht in unmittelbarer Beziehung zur Gefangenschaft; felbft bas von außerhalb bes Gefangenhauses zu und Dringende mahnt und icon badurch an die Gefangenschaft, daß es als eine, willtommene ober unwilltommene, Rugabe zu biefer erscheint, über beren Gintreten mir nicht verfügen fonnen, und und an das beschränkte Maag erinnert, in welchem es und wird. Wir fonnen und im Gefängnif nicht los werben, meil mir außer und nichts haben, als die passive Ressel. Alles mas wir thun fteht mindestens inso= fern in läftigem Berhaltniß zu ber Gefangenschaft, als biese bas Bereich beffelben vorschreibt. Die freieste Um= fcau aus dem Fenster wird und zu eng weil fie fest begrenzt ift; wir mochten mehr feben, blos weil wir nicht mehr feben fonnen.

Dies wirft und immer auf und felbst zurud, weil es und jeden Augenblick in dem Bewußtfein unfered Berhaltniffes zur Außenwelt erhält, damit formlich qualt. Man fagt, der Gefangene sei von der Außenmelt abgelöft: Diemand ift es weniger als er, ibm ift die Augenwelt nur

fleiner; aber mächtiger!

Wenn es mir zusteht, nach so wenig drückenden und ftete nur furze Zeitraume andauernden Erfahrungen ein Urtheil auszusprechen, so möchte ich daher behaupten, daß ber Gefangene fich in einer fteten Aufregung befindet und daß die vorbin von ihm ausgefagte Ginladung zu beschaulichem Sangen nicht jene Beschaulichfeit in einem frei gemählten Allein= oder Kürsichsein ift.

Es versteht sich von selbst, daß die geistige und Charal: terperfonlichkeit, Die Urt des verbüßten Bergebens, Die Dauer und die Beschaffenheit der Haft von größtem Einfluß fein muffen.

Wenn es auch Manchem gegen Erwartung fein mag, fo ift es bennoch mahr und mit bem Vorhergebenden in ursachlichem Zusammenhang, daß der Gefangene meines Schlags — von anderen kann ich nicht sprechen — sich Albende schlafbedürftig und zeitiger als in ber Freiheit auf fein Lager ftredt und in ber Regel nicht vergeblich auf ben erquickenden Schlaf wartet, wenn er fich nicht felbst durch Ruhen am Tage um feinen Nachtschlaf betrügt. Aber bazu wird es nur bei geistig Tragen und in der Untersuchungshaft kommen, wenn geistige Beschäftigungsmittel verboten find. Es lägt fich aber annehmen, daß gerade Untersuchungshaft besonders aufregend und spannend sein

Das unermeglich ausgiebige Feld bes Gefängnigmefens für anthropologische Studien ist sicher erst zum kleinsten Theile ausgebeutet, und es darf wohl gesagt werden, nur Dem ift es Ernft mit folden Studien, ber fie nacheinanber in einer von zwei Formen macht: als Gefängnißwärter, ben seine Rollegen auch unbefangen als einen ihres Gleichen ansehen muffen, und als Gefangener — in Einzelund mit Undern in gemeinsamer Saft - ben bie Befangenwärter auch wirklich nur als einen solchen ansehen. Unders als fo, das ift meine wohlerworbene lleberzeugung, fehlt solchen Studien die Tiefe und Innigkeit; Beide aber erheischt die Menschlichkeit.

Wenn man das Wort nicht mißbeuten will fo barf man fagen, daß dem Gefängnigbeamten fein Umt Liebhaberei fein muß, gerade wie es bei ber Schule ber Fall fein muß, mit ber bas Gefängniß auf gleicher fittlicher und menfdlicher Stufe fteht.

(Edlug folgt.)

### Mikroskopische Erfolge.

Es giebt wenige Pflanzen, welche bei uns in bem Grade verbreitet wären wie das Täschelfraut, Capsella bursa pastoris L., von welchem unfer Solgichnitt einen Stengel barftellt. Fast auf jedem bearbeiteten, bepflangten oder wieder verwilderten Boben, auf alten Schutthaufen, an und auf alten Lehmmauern finden wir die allbefannte Pflanze mit ben zierlichen breiedig-herzförmigen Schotchen, welcher die Rinderwelt Leipzigs und ber Umgegend, mahrscheinlich ohne fehr daran zu glauben, einen tomischen Ginfluß auf Den zuschreibt, der sie berührt.

Wenn wir namentlich auf fruchtbarem Hackfruchtboden ober auf alten mit allerlei Kräutern bemachfenen Rompofthaufen banach suchen, so konnen wir auch heute noch die Pflanze leicht finden und dann vielleicht auch folche Eremplare, beren verdicter und auch fonft miggeftalteter Stengel freideweiß bestaubt, mit einem Wort "mit Mehlthau"

bededt ift, wie es unsere Rigur barftellt.

"Mehlthau", "Cobe", "Befallen" find Ausbrücke bes Landwirthes und Gartners, welche mit "Brand" und "Ruß" in einer Rategorie fteben und RrankheitBerfchei=

nungen unserer Betreibe und sonftigen Rulturpflangen bezeichnen. Um meiften in das Auge fallend ift der Dehl= thau, weil die davon befallenen Pflanzen wie mit Dehl bepudert aussehen, und weil dies oft über Nacht und plöß= lich an bisher gesund aussehenden Pflanzen eintritt, fo bat man sonst, und Viele thun es heute noch, geglaubt, der weiße Puder sei wie Than auf die Pflanzen gefallen und habe sie frank gemacht.

Diefe aus der Luft stammenden Krantheiten sind recht eigentlich aus der Luft gegriffen. Es fönnen wohl atmofpharifde Buftande, 3. B. plogliches Ginfen ber Luftmarme, Pflanzenkrankheiten hervorrufen, aber nicht die genannten,

Es ift mit folden Pflanzenkrankheiten wie mit ber Wurmfrankheit des Menschen und der Thiere; wie bei letterer lebendige felbsiffandige Thiere, die Gingemeide= ober Schmarogerwürmer, fo tommen bei jenen lebendige selbstständige Gemächse, Schmaroperpilze, ale frantmachende Urfache ins Spiel. Wie wir und andere Thiere bie babei leibende ernährende Berberge ber Würmer find, fo find es bie Pflanzen für bie Schmaroperpilze.

Auch darin ift zwischen beiden Erscheinungen eine Uebereinstimmung, daß man beide in gleicher Weise durch die Urzeugung hat ertlären wollen, und der Ununterrichtete thut es befanntlich heute noch. Daß dies bei den Würmern ein Irrthum ist, ist jeht erwiesen, nachdem man bestimmt nachgewiesen hat, daß die Eingeweidewürmer in unserem Leibe nicht "entstehen", sondern von außen her hineinsommen. Dieser Nachweis war sogar bei den Bürmern leichter zu sühren, als bei den Schmaroberpilzen.

Endlich ift auch darin zwischen beiderlei Schmarotzern eine Uebereinstimmung, daß eben so wie gewisse Bürmer nur in gewissen Thierarten, ja selbst gewissen Volksstämmen hausen, so auch die Schmarotzerpilze meist nur auf und in gewissen Pflanzenarten vorkommen. Dies Gegenseitigs feitsverhältniß wird oft durch die Benennung ausgedrückt: Echinococcus hominis R., der Menschen Blasenwurm; Filaria erucarum R., der Maupen Tadenwurm; Uredo sitophila L., der Getreide Schmierbrand, Aecidium Euphorbiae 2c.

Diese meist faubartigen Schmaroperpilze, welche nach bem Ort ihres Vorkommens auch zuweilen als Blattpilze, Rindenpilze zc. bezeichnet werden, und beren suftematische Berschiedenheiten wir jest nicht zu untersuchen haben, bieten für die mitroftopische Betrachtung eine große Fulle von zierlichen Formen; benn obgleich fie für bas unbewaffnete Auge meist nur aus einem schwarzen oder braunen, rostrothen, pomerangenfarbigen, felten weißen überaus feinen Bulver zu bestehen scheinen, so ift boch eben jedes Körnchen, aus dem diefes besteht, bestimmt und oft febr zierlich geftaltet, wie Fig. 2 beweift. Auf abgestorbenen Birten: zweigen findet man nicht felten fammtichwarze runde, die weiße Rinde von innen beraus durchbrechende Baufden, welche wenn fie gang reif find in ein feines ichmarges Dehl zerfallen, bas aus folden Gebitben beftebt, wie Big. 2 zeigt. Es ift dies ein folder auf Rinden schmarogender Pilz, Prosthemium betulinum Kunze.

Rach &. Ungere Borgange nannte man biefe Bilggebilde lange Beit Pflanzen-Exantheme, mas zu beutsch mit Sautausschläge wiederzugeben ift, und man ersubr burch Unger und fand es hundertfältig bestätigt, daß Diese Gobitde meift bestimmt aus den Spaltöffnungen (21. 5. S. 1560. S. 316. Fig. d) ber Oberhaut hervorbrechen, nachdem fie fich unter biefer, namentlich in den unter den Spaltöffnungen liegenden Athemhöhlen (Al. d. S. 1859. G. 219. Fig. 3) und in anderen Lücken bes Zellgewebes entwickelt haben. Daber findet man die Blattpilze auch faft nur auf ber unteren Blattfeite, welche meift allein Spaltöffnungen bat. Weniger hatte man fich mit ber Entscheidung der Frage beschäftigt, ob diefe Schmaroterpilze hier von selbst entstehen ober ob sie fich wie alle Pflanzen aus Samen, oder, wie wir bei ben niederen Pflangen fagen, aus Reimförnern (Sporen) entwickeln; ebensowenig hatte man alfo ben gangen Entwicklungsgang berfelben verfolat.

In neuerer Zeif ist dies mehr geschehen, namentlich seit den berühmten Arbeiten des Franzosen Tulasne. In Deutschland sind es jett namentlich Cohn und de Bary, welche auf diesem Gebiete die mühevollsten aber auch mit dem besten Ersolg gekrönten Beobachtungen ans gestellt haben, welche glänzende Ersolge der Mikrossopie genannt werden können. In diesem Jahre erst hat Dr. A. de Bary, Prosessor in Freiburg i. Br., eine von der pariser Akademie gekrönte Preissschrift "Untersuchungen über die Entwicklung einiger Schmaroherpilze" herausges

geben, aus welcher ber Berfaffer felbft in Dr. 11 und 12 best gegenwärtigen Jahrgangest ber regensburger botan. Beit. "Klora" einen Auszug veröffentlicht, aus welchem ich das folgende entlehne. Es wird baraus hervorgeben, daß der Forscher die unbeschreiblich feinen Bebilde folcher Edymarogerpilze aufzufinden und in ihren Entwicklunge= stufen zu erkennen und zu verfolgen weiß in dem aus Dillionen verschiedenartig gestalteter, nur ber ftarten Bergrößerung entwirrbarer, Bellen zusammengesetten Bewebe einer von folden Schmarogern befallenen Pflange. Um einen Begriff von ber Schwierigfeit biefer Aufgabe gu gewinnen genügt es zu fagen, bag es im Bergleich bamit eine leichte Aufgabe fein würde, eine einzelne Wollfafer in bem bichten geföperten Gewebe eines bicken wollnen Zeuches zu verfolgen. Da gilt es, mit Handhabung der feinsten Instrumente hunderte von Praparaten zu machen und aus Dutenden von immer wiederholten halben und Bierteldbeobachtungen ein Ganzes zusammenzusetzen, und dabei die bochfte Umficht und Unbestechlichkeit für Vorfpiegelungen bes Mifroffopes, ja ber eigenen Borausjegungen gu bemahren, um nur Wirkliches zu feben und zu berichten.

Bo ich in Folgendem De Barn felbst reden laffe, werde ich bies stete burch Unführungszeichen andeuten.

"Die feitherigen Untersuchungen beschäftigen fich vorzugsweise mit dem entwickelten Pilz, seinen Fruktifieations organen, und den erften ReimungBerscheinungen biefer letteren. Die meiften berfelben laffen in unferer Renntnis eine Lücke, indem fie für die Beantwortung der Frage, ob und wie die in Rede stehenden Pilze fich aus den Sporen ihrer Eltern entwickeln, ob und wie fie in die Organismen, von welchen fie ernährt werden, von außen ber gelangen, oder ob sie in diesen auf eine andere Art" (durch Urzeugung) "entstehen, feine Thatsachen bringen. Direkte Beobachtungen in dieser Richtung liegen nur ganz vereinzelt vor; so für einige thierbewohnende Vilze, welche wie die Botrytis Bassiana Gegenstand von Impfversuchen gewesen find" (ber genannte Bilg lebt in ber Saut ber Geidenraupen und verurfacht die der Geidenzucht icon fo oft nachtheilig gemefene Couche, Muscardine genannt), "fo für die Wafferpflanzen bewohnenden Chytridien und Pythien und für den Brandpilg des Beigens. Für die große Dehr= gabl der Barafiten (Schmarotier) welche Landpflanzen bewohnen, fehlt es burdaus an Beobachtungen, und bie herrschenden Unfichten über ihr Entstehen und ihr Gelangen an ben Ort ihrer vollen Husbildung find fast burchgängig auf Analogien gegrundet, altere Meinungen hochstens für einige Fälle genügend widerlegt. Mag man nun auch noch fo fehr Grund haben, eine oder die andere ber vorgebrachten Unfichten für überwiegend mahrscheinlich zu halten, fo fteben dieselben boch noch alle mehr oder minder berechtigt einander gegenüber. Diejenigen, welche aussprechen, daß alle Parafiten aus Eporen entstehen und von Augen in bie Rahrorganismen eindringen, muffen unftreitig gewiffe Einwürfe ihrer Wegner, welche die Schmaroger aus ber frankhaft veranderten Gubftang bes Birthes entstehen laffen, noch anerkennen."

Das ist die würdige Sprache der nüchternen, nicht von vorgesaßten Ansichten eingenommenen Forschung, welche nichts vermuthet, nichts voraussest, nichts erschließt als was sich als nothwendige, naturgesetliche Folge einer flar erfannten Ursache ergiebt. Ich mache hier erst auf den oben angesührten Bortlaut des Titels der Baryischen Arbeit ausmerksam; er lautet nicht: Untersuchung über die Entwicklung der Schmaroperpisze, sondern einiger Schmaroperpisze; also de Bary wagt es noch nicht, seine an einigen gemachten Beobachtungen auf die ganze

Gruppe überzutragen, wozu sich ein minder Gewissenhafter vielleicht hätte hinreißen tassen, und wozu wohl auch einige Berechtigung vorgelegen haben möchte; benn was an einigen dieser niederen Pflanzen als Entwickelungsbedingung nachgewiesen ift, basift, wenigstens in den Hauptpunften, wahrscheintich Regel sur alle gleich organistrten.

Ich beione biefe Seite meiner Mittheilung beshalb, weil man bei ben fich täglich ergebenden Staunen erregensten Entbedungen ber Natursorscher nicht selten Zweisel gegen die Zuverlässigfeit berfelben laut werden hört.

"Gine bestimmte und allgemein giltige Entscheidung über die Frage nach ber "Entstehung" ber Schmarober-

mir nie und nirgends ein Fall vorgetommen ist, welcher für die Entstehung eines Parasiten aus dem Zellinhalt oder intercellularen" (zwischen den Zellen in den Lücken des Zellgewebes vorhandenen) "Flüssigteiten der Rährpflanze auch nur die geringste Wahrscheinlichteit dargebosten hätte, überall hat sich eine andere Entstehung mit voller Sicherheit nachweisen lassen."

Dinn geht ber Verfaffer in feinem Auszuge zur Schilberung feiner Untersuchungen und Beobachtungen über. Sie betreffen 1. den feiner äußern Erscheinung nach von unferer Figur veranschaulichten weißen Roftpilz ber



pilze" — fährt de Bary fort — "erscheint daher munschenswerth; nicht nur im Interesse der Kenntniß dieser Gewächse selbst, sondern besonders auch um über den ursachlichen Zusammenhang der Krankheiten höherer Organismen, welche durch das Erscheinen der Parasiten bezeichnet werden, Klarheit zu erhalten, und weil die Frage nach
ihrer Entstehung selbstverständlich in naher Beziehung
steht zu der neuerdings wieder ausgetauchten Frage nach
der generatio spontanea oder heterogenea (Urzeugung)."

Nachdem nun der Berfasser einiges Geschichtliche über seine Arbeit vorgebracht hat, theilt er vor dem Eingehen in diese selbst folgendes wichtige Endergebniß mit.

"Gin für allemal will ich vorausfchicken, bag, bei ziemlich gahlreichen Bewbachtungen, Kreuzblüthler (Crueiferen), benn er fommt außer ben Tässchelfraut auch noch auf vielen andern Gliedern dieser Fasmilie vor, Cystopus candidus Léveillé (Uredo candida Persoon); 2. mehrere Arten ber Gattung Perenospora, welche namentlich die Doldengewächse befallen; und 3. mehrere ihrer dunkeln Färbung wegen Brand genannte Uredineen.

Aus den auf sehr mühsamen Untersuchungen beruhenden Ergebnissen geht hervor, daß es diesen nur in großen Massen dem unbewassneten Auge wahrnehmbaren winzigen Pflanzen weder an Fortpflanzungsmitteln noch an einer großen Entwicklungskraft gebricht, so daß wir schon aus diesem Grunde teine Ursache haben, unsere Zusstucht zu der Urzeugung zu nehmen, um ihr Erscheinen zu

erklären. Richt nur, daß die auf der Oberstäcke der bes sallenen Pflanzen gereiften Reimtörner dieser Schmarober sich aussan und so die Krankheit der Pflanze um sich greift, de Bary hat selbst Aussaaten davon auf gesunde Pflanzen gemacht, wie der Sämann, den Samen in die

Rurde ftreut.

Che ich die Beobachtungen bes Berfaffere in ihren Hauptzügen mittheile, babe ich vorher meinen Lefern und Leferinnen einen Runftausdruck zu erläutern, den derfelbe mehrmals anwendet. Es ift bas Wort Myeelium, wofür man deutsch gewöhnlich Pilzlager sagt, und über dessen Bedeutung im Jahrg. 1861, S. 561, ausführlich gesprochen worben ift. Unter Mycelium verfteht man bas im Boben, auf bem ber Pil; machft, fei biefer nun ber wirkliche Erbboden, verfaultes moriches Solz oder das faf. tige Rellgemebe einer lebenden Pflange, aus fabenformigen Bellen meift filgartig verflochtene Bewebe, aus welchem fich der gestaltete und die Sporen tragende eigentliche Bil3torper entwickelt. Wenn wir einen egbaren Steinpilg auf bem Baldboben abbrechen und da wo er ftand den Boden untersuchen, fo finden wir zwischen ben Erdflumpchen und andern Bodenbeftandtheilen ein ichneemeißes ichwammiges, bichtes aber angerst gartes Gewebe sich oft bis zu bedeutender Tiefe verbreiten. Aus diefem ichieft befanntermaßen fehr schnell -- "wie die Pilze" fagt das Eprich: wort - ber eigentliche Pilz hervor, und nachdem dieser vergangen ein neuer, und noch einer und so fort, so bag man bas Mycelium eine ausbauernde Burgel nennen fonnte, wenn die Bilze überhaupt eine eigentliche Wurzel batten. Bielteicht tommt man der Bahrheit naber, wenn man das Mycelium ben eigentlichen Rörper des Pilges nennt und bas, mas wir Pily nennen, ale ben großen Fruchtträger beffetben anfieht. Das Mycelium ber am Boben machsenden egbaren oder giftigen Bilge - anderwarts Schwämme genannt — scheint eine fehr große Dauer zu haben, baber benn auch auf gemiffen Stellen immer alle Jahre Pilge aufschießen. Naturlich muß bas Mycelium der Echmarogerpitze, welches im lebendigen Zellgewebe anderer Pflanzen ruht, anders beschaffen und fehr gart fein. Das Bilgmycelium ift es, mas die Balfen neu gebauter Saufer gerftort und mas bie jogenannten "Stockflecke" unferer Rleider bildet; eine oft in fchier un: zerftorbarer Lebenstraft muchernde Bellenbildung.

"Der weiße Roftvilz", erzählt ber Verfaffer weiter, "hat nach den übereinstimmenden Angaben neuerer Besobachter ein aus reich verzweigten, querwandlosen, mit dieter Zellenhaut (Cellutosemembran sagt b. B.) versehenen Schläuchen gebildetes Mycelium. Dieses ift in den fleinen

Lüden des Zellgewebes (Intercellularräumen) der Rährspflanze weit verbreitet, und an die Zellen beseitigt mittelst zahlreicher fleiner Saugorgane, Saustorien: furzer sabenssörmiger Anhänge der Myceliumschläuche, welche die Zellenwände durchbohren und an ihren in's Innere der Zellen gedrungenen Enden zu kuzeligen Bläschen angesschwollen find."

"Cystopus hat zweierlei Bermehrungsorgane. — — Allgemein befannt find die in ben weißen unter ber Dberhaut der Rährpftanze gebildeten Pusteln auf feulenförmigen Trägern reihenweise abgeschnürten Kortpflanzungszellen des Cyst, candidus. Gie nehmen mit ber Reife ungefähr kugelige Form an, lösen fich von einander los, und werden durch einen Rig der Oberhaut ausgestreut." -"Zweitens befitt C. candidus eigentliche Weschlechtsorgane: Dogonien (melde den Piftillen), und Untheridien (welche den Staubgefäßen der höheren Pflangen entsprechen), welche innerhalb bes Rellgewebes (Parendyms) der Nahrpflanze von dem Mycelium gebildet merben und baselbst stets eingeschloffen bleiben." folgende Beschreibung biefer Geschlechtsorgane und beren Befruchtung und die weitere Entwicklung bes Organismus zur jungen Pflanze übergebe ich, weil fie ohne Abbildun-

gen nicht gut anschaulich zu machen find.

Mus ben Dogonien entwickeln fich Dofporen, eigentliche Gleichnisse bes Samens der höheren Pflanzen, welche in einen Ruhezustand übergeben, aus welchem fie bei fünstlicher Aussaat während des Winters, im Freien wohl in ber Regel erft im folgenden Fruhling erwachen. "Wenn fie bei hinreichender Barme einige Zeit feucht erhalten waren und dann in einen Wassertropfen gebracht werden, so erfolgt sehr rasch ihre Reimung. Das Endo= sporium (d. h. die innere ihrer zwei Säute) dehnt fich an einer Seite aus, um als furger ftumpfer Schlauch aus bem geborstenen Episporium (Außenhaut) hervorzutreten." Diese Dosporen zerfallen nachher in zahlreiche, bis über 100, Zoosporen (Echwärmsporen, weil fie fast thierische Bewegung zeigen), welche auf bie Oberfläche ber Rahrpflanze gebracht fich auf ben Spaltöffnungen festseten und einen Reimschlauch (ber Burgel zu vergleichen) durch die Spaltöffnung hinein in die darunter liegende Athemhöhle treiben. "Un anderen Orten ber Rährpftange findet fein Eindringen der Reime ftatt." Alfo eine eigentliche Gin= faat in das Junere der Nährpflanze durch den offenen Gingang der Spaltöffnungen!

Co haben wir hier einen glanzenden Erfolg ber Mitroffopie fennen gelernt und ein flared Berftandniß bes

"Mehlthaues" gewonnen.

# Der Volksglaube und die Volksheilmittel.

Gin Beitrag zur Kulturgeschichte unserer Zeit. Von Karl Rug. (Schluß.)

Wenn ich es nun unternehme, die Volfsheilmittel in Nachstehendem den Lesern darzulegen. so glaube ich damit den Apothetern, mindestens der rechtschaffendenkenden Wehrzahl von ihnen, teineswegs wesentlichen Schaden zus zufügen, wohl aber den mittellosen Kranken große Vorstheile dadurch zu bringen, daß sie ihr sonst nuhlos sortges worsenes Geld sur wirklich heilsame Arzneien verwenden

tönnen. Um bie Zwedmäßigkeit und Nothwendigkeit einer berartigen Betrachtung nachzuweisen, barf ich wohl nur bas Schweineschmalz nennen, welches in den Apotheken unter sechszehn verschiedenen Ramen als heilmittel willig gekauft wird. —

Aloë: Ahlran, "Alwife Katherine", Leberalvë, Alwe, Ahlwe. — Am moniaf, fohlen faures: Flüchtiges.,

Englische, Ruchene, Beiftere, Sirfchhorne Galg. - Arfenit, gelber: Auripigment, Operment, Orun, Rauschgelb. -Urrowroot: Maranthas, Pfeilwurzels Wehl, Urroret. - Alfand, ftinkenber: Teufelsdreck, Alfa foetida, "Wat vom Schwarten". — Balfam, Copaiva: Jesuiten=, Fifnifia., Cumpavia .- Balfam, peruvianischer: Indischers, Indianischers, Perus, ZaubersBalfam, Ineums: Beilchen Del. — Fliederbeeren: Attige, Hollundere, Buticheln. - Seidelbeeren: Blau-, Bid-, Bidel-, Ganbel., Rid., Pietel. und Befinge. - Johanniebeeren, ich marge: Alal., Ahle, Gicht-Beeren, Malbefinge. - Lorbeeren, gepulverte: Barklerd, Zauberpulver, Loreleis Mehl. — Wach holderbeeren: Jachhandels, Kranöts, Krantwett:, Kronawett:. — Benzoë: Biénenharz. – Blatter, Barentrauben: Breiffelbecre, Buchsbaume, Buxbaums, Sandbeers; Barens und BereitzkesKraut und Bärenklau. — Dreiblatt: Bitter-, Fieber- und Wasser-Rlee und Bitterblatt. — Suflattigblätter: Augenthee, Brandlatichen, Gfelebuf, Cfelefuß, Ackerlattig, Peftilengfraut, Buglot: und Alemmaugblätter. - Rlatichrofen: blätter: Feldmohn:, Feldrosen:, Hafertraut:, Feuer:Blu: men und Juffern. - Bluthen, Afagien: weiße Apfele. - Granatblüthen: rothe Apfels. - Fliederblüs then: Attig-, Holder-, Holler-, Hollunder-, Reilfen-, Relfen = und hitschel, hütscheln. — holzzahnblüthen: Auszehrungsfräuter. — Rönigsferzenblumen: Rergen-, Boll-, Bollfraut-; Simmelbrand. - Stockrofen : blumen: Buer, Berbste, Ceidenrofen und Gartenmalven. — Bocksblut, Rälberblut (Sanguis hirci): Ruchs:, Wolfe, Barene, Lowene ze. Lungen, Birfcblut, Turkene. -Carageheen: Bierfrant, Perlmood, Rlarung. -- Burgunderharzeerat: Bafilifum :, Bewedt, Brunfilgen:, Citronen=, Fontanellen=, Barg=, Beil=, Konigs=, Wach8=, Tafel-Pflafter; "Gähltractiv", "Gähltodichwede", "Gählmaßschwede", Tafelfalbe und Bierediger Bug. — Coloquinthen: Appelquint, Quienappel, Quintappel. -Elixir, Cafrigenfaft: Bruft-, Clixir-, Konig&: Tropfen, Brufteligir. - Langleben: Eligir (Elixir ad Iongam vitam) : Lebendeffeng, Schwedisch Elixir, Lebend:, Lebers, Danzigers, QuinteTropfen. — Bleieffig: Bleis extract, Spiritus Turnus, - Fonumgrafum: Bode: horne, Griechischer Beusamen ; "Feine Grete", "Feinemargrete", Fonugrat, Fiene Marie, Phififum, Cophienmargaretenpulver. - Glas, Marien: Frauene, Jungferne, Spanische; Fraueneis, Jungferenihs. - Burgunderharg: Burgundisch Pech, Bull- und weißes Barg, weißes Colophonium. — Fieberharz: "Hin und her", Inidini, Juniduni, Siebenhilf. — Holz, Guajaf: Franzosens, Bicht-, Beiliges-, Pod-; Gichtspäne. - Quaffiabolg: Bitter-, Fliegen-. - Saffafrasholz: Fenchel-; Methfrauter, "Gat und Frat", Edweinefraß. - Bach hol= derholz: Elfenbort:, Elfenbaus, Ranariens, Machandels. - Honig, rober: Lippitz, Jungferne, Taufendblumene. — Kraut, Andore: Anton, Dorant, Marrubium, Ma= rienneffel, Maufeohrchen, Nagelfraut. - Barlapp: fraut. Bruch:, harn:; Schlangenmoos, Cautanne, Ten: feloflau. - Dürrwurgfraut: Berufe, Befchreie, Glied., Bried., Scher., Bermafch., Bund., Wergen., Beifig. Beisden-Rraut; Neunfraft, Charffrautig, Bielfen, Biesten. Biefte (fur alle biefe Ramen halt man in ben Apothefen zwei bis brei Kräuter, welche beliebig zu mablen find -- - ba alle biefe Mittel zum Räuchern gegen Bauberei gebraucht und oft in großer Mannigfaltigfeit gefauft merben). - Doftenfraut: Brauner Doft, blauer Dunft, blauer Tarant, Thorand, Wohlgemuth. - Ehrenpreisfraut: Bamander, Bauchheil, Brundheil, und "Steh auf und geh' meg". — Erdrauchfraut; Siebenstunden:; Fiesstert, Finfsteren. — Fingerfraut: Gänserich, Gänsejuß, Oder- und Ackermännig. — Feldthomiankraut: Marien=, "Unferer lieben Frauen=Betistroh", Betistroh, Keldfümmel-, Lab-Kraut, Keldpolei und Quendel. — Winfterfraut: Brahm, Glanse, Scharte, Befen: und Pfriemenfraut. - Goldenwindertonfraut: Frauen-, Golde, Jungferne, Benude Baar; Jungfernfraut. — Gune delrebenkraut: Bingel-, Fünffinger-, Eisen-, Egel-, Canidel ., Tafchen ., Tobten ., Reffel-Rraut; Bunfblatt, Banfefuß, Bundermann, Ofterblumen, Braunelle, Caunidel und Udram, - Ratenpfotdenfraut: Engelblumchen, Jungfern-, Motten-, Candftroh:Blumen, Binterblümel, Sandruhrfraut. — Rardobenedieten: fraut: Dieftel:, Rardieten:; Gefegnete und Bitter: Dieftel, Tutis, ThutiThee, Ractus pinnitus, "Ochs wie Du". -Rnoblauch &fraut: Läufe-, Betere-; Lacheninoblauch, Bathengel, Marienblätter. — Arauseminzfraut: Balfamfraut, Deumenthee, Bergminge. - Leinfraut: Flache, Frauenflaches, Sarns, Linariens, Tontens, Unvertritte, Wegetritte und Ackerleinfraut. -- Comengabne fraut: Butterblumen=, Sundeblumen=; Peftileng=, Gedel=; Pjaffenröhrlein, Pfefferröslein. — Lungenfraut: Durchwaches, Fleckenlungens, Lungs und Leberfraut, Luns genmood, Lungenreff, Cidenlungen, Safenpopo. - Malven fraut: Fünfadern:, Gänsepappel:, Käslein:, Tonten:, Ciegmarks Araut; Banfe-, Safen-, Rofen-, Rafe-Pappel, Leberblumen, Pappelblätter, Wegerich, Wegebreit. Marumverumfrant: Ambers, Ratiens, Maftiche; .Kahengamander, Maiderwitterung. — Meliffenfraut: Bienen- und Citronenfraut, Berg- und Citronenmeliffe. -Stiefmütterdenfraut: Dreifaltigfeite, Freifame. – Steinkleekraut: Acpyptens, Bärs, Melilotens. – Taufendgülden fraut: Erdgalle, Kieberblumen, Fic. berftroh. — Thymianfraut: Demut: ; Berglamendel. — Mexikanische & Traubenkraut: Carthäuser:, Jesuiter-, Herzspann-, Gicht-Thee; "Guter Beinrich". — Rautenfraut: Hohlraute, Gelbroththee. — Molver: leifraut: Arnitas, Brenn-, Falls, Frauens, Gemfens, Melf-, Scharbots-, Stich ; Fahlenfüße, Fahlenpfoteblätter, Wulverliep. - Rörner, Rodele: Doll., Fifde. Paonientorner: Beginnentorn, Bfingftrofen-, Schredtörner, Gichtrofensamen, Rinder- und Zahntorallen. - Rreofot: "Letter Bille". - Mutterfümmel: Peffer= und römischer R., Saberkahn, Polnischer Safer, Rautensamen. — Latwerge, Gennes: "Dull Calv", Laxirmus, Latwerge. — Leber, gebrannte (eine Mi= schung von Catechu mit Beinschwarz): Bären=, Wolf=, Löwen= u. f. w. — Leberthran: Hal=, Hal= raupen=, Aeschen=, Alchafisch=, Aschen=, Bard=, Quappen=, Schlangen= und Schneden=Fett; Halquappen=, Murniel= thier=, Quappen= und Schnaken=Del. — Liniment, flüchtiges: Drufenöl, flüchtiges Del, Fliegendes Gle= ment. - Maftig: Maftförner, Mofch, "Wirf und Mafch". - Mistel: Beiliger Strauch, Bernbom=, Eden=Mispel. - Mixtur, ölig=balfamifdie (Mixtura oleosa balsamica Ph. Boruss.): Göttlicher-, haupt, Magen- und Glieder=, hoffmann's Lebend=, Cephalicum=, und Mutter= Balfam, Ewig Lebens Del, - Mixtur, pyro-tartarika: Beiftlinge-, Birfchorne-, Midele-, Cdwig-Tropfen und Sauptessenz. - Mixtur, sulphurica acida: Haller's Sauer, Haller'iche Gaure, Saure Tropfen, Saure Zahntropfen. — Mood, Jelandisched: Fieber=; Teuerfraut. - Dumie: Armfunderfleisch, Armfunderpulver, "Mummi und Pupi", "Schwarte Chr". - Mus, Bogelbeer: Hypocistensaft, Mutterfreide, Quipen= und

Quitschenkraibe. - Nichts, weißes (Zinkornd): Drog Richt, Drognig, Reingeficht, Rirchenraub, weißes Rauschpulver. - Del, gefochtes Bilfenfraut: Bilfen-, Nachtschatten:, Ritterfporn=. - Camphorol: Bicht-, Rerven=, Rediebnen . - Gliederol: Terpenthin= und getochtes Bitfenfrautot gemischt. - Grüngefochtes Del: Fluffiges Altelor=, Cager-, Durdmache- Glieber=, Litt:, Nerven:, Echwülten:, Rediebnen:, Riem:, Edwal: ben-, Upftode: und Bertheilunge. - Saarol: Rlettenwurzels, Markaffars. — Gekochted Ramillenöl: Auds zuges Mutters. — Fetres Lorbeerol: Gichtfalbe, Brune Altelore. - Provencer Del: Becht, Rlauen., Knochen Bett und Lilien=, Lilen=, Lindenbaum=, Dai=, Mart, Gejam, Scharpion, Storpion, Schlangen-Nett. - Philosophen : Del: Brand, Dichterftein, Comalben-, Schwülken-, Cehnenzieh-, Biegel- und Biegelftein-. - Ricinusol: Caftors, Beiligs, Palm-, Refinas. -Regenwurmol: Meifen-, Wietfen-, Birat-, Eproffen . - Steinol: Bergnaphtha, Berg, und Rugnugol. -Terpenthinöl: Dometappen:, Ratharinen:, Schwindel:, Spiete, Spietere, Spite, Tannapfele, Tannengapfene und Templin-Del; Dientienspiritus, Spiritus verbindus und Splittertropfen. - Edmefeliges Terpenthinol: Barlemmers, Gilbers, Edwefels, Zauber Balfam; Bals fams, Balfamfitbers oder fülvers, Calomons, Gilbers, Et. Beorge: Tropfen und Barlemmer-, Edwefel-Del. - Stinfendes Thierot: Frangofens, Sabatuts, Birfchhorns. -Wachholderbeerol: Gin: und Rheinbeer:. - Bitro: nenol: Ceder, Cederate; Cedroeffeng. - Opodeldoe: Abedillentve, Bichtbalfam, Bichtseife, Doodoc, Fluffiger Kluffpiritus, - Bafta, weiße und braune: Bruftund Jungfernleder, Regliese. - Pflafter, Blei: Bleiglätten-, Diachel-, Diafel-, Beilig Ding-, Diafonus-, Palm:, Pfeifenftiel:, Gilberglätt:, Gimpler : Spettatel: Pflafter; Diatelfimpel, Beiligdingidmede, Bededunge: pflasterfalbe und Weißer Zug. — Bleiweißpflaster: Alalquappen=, Altschaden=, Fröschlings-, Froschlaich=, Pfei= fenftiel=, Podentuller=, Poggentoller=Pflafter, Salbdiander= Salbe und "Beiger Nachtschaden Schwede". Rothes Bleiweißpflaster: Defensiv:; Rampherhaltiges Bleiweißpflafter: "Rosenpomate von Rampen". -Mutterp flafter: Chocoladen:, Deflamir-, Bicht:, Sam= burger-, Rarmeliter-, Lehmannd-, Lothen-, Milchverzehrunge., Rurnberger:, Pafter Chrift:, Scharfrichter:, Comargebeile, Tafele, Universal-Pflafter; "Braun Beil Schwede", Universalbalfam, auch Tafelfalbe. - Balbaumpilafter: Mutterharg. - Spiumpflafter: Haupt:, Magen:. — Oxperocenspflaster: Braunes und rothes Bruch:, Sartbruch:, Rreug:, Rrugius:, Mrn8: ochsen:, Ochsenkraute: und Ochsenkredite. Dreneruzen:, Drofruzinde, Refrutene, Rinkene, Caffrane, Spektakele, Stide Pflafter und "Braun Stid Edwede". — Seifen : pflaster: Weißes Bruch:, Drufen:, Guß:, Mirakel-, Nabel und wenn es kampferhaltig ist: Milchverthei= lungs.Pflafter. - Spanifch Tliegenpflafter: Blafen:, Reig, Raffes Bug:Pflafter. - 3mmermabren: bes Spanisch Fliegenpflafter: Bandpflafter (geftricben), Janinische, Immerwährendese, Kartschum'se, Ropffluße, Tirolere, Weißlebende und Bahne. - Chire lingspflaster: Nachtschaden, Nachtschatten. - Steintleepflafter: Betonien=, Drufen=, Gottesgnaten=, Di= nuten:, Meliloten:, Bereoten:, Grunes Cout, Berthei: lunge Burge. - Etichpflafter: Abel., Gtide, Gtide, Schwarzbreiten=Pflaster, "Stickschwede", "Pickschwede", Stichticum. - Bugpflafter: Blindendinge, Combdianten=, Cujonen=, Diachelgummi=, Gummi=, Driant=, Driatel=, Diatelgummi-, Beil+, Miratel=Moder=, Romitra= petere: und Nidelfrumrumdi:Pflaster. — Pottasche: Ajdenfalz, Griedafche, Buthat; Gereinigte: Perlafche, Weinsteinerde, Weinsteinsalz, Wörmfenfolt.

Ich breche bier die lange Aufzählung des herrn Verf. ab, weil diese Probe binlänglich genügt, um zu zeigen, wie reich das Arsenal ist, aus welchem das gerade binsichtlich seines Lebens und seiner Gesundheit unbeschreiblich abergläubige und schlecht unterrichtete Volk seine Waffen holt zur Befämpfung aller möglichen und unmöglichen Kranktheiten und Leiden.

#### Derkehr.

Beien d. in Strangbeig. — And bie Wege ber Gingeweire: windemer fint muncetbar! Das Spulmumer fid in Sauglingen finden ift burchaus noch nicht burch Ureigengung zu eiffaren; tie Gier beiebind de e allen Zweifel von err Linsenwelt in die Kleinen gelangt. Biet leicht bald einnat anefinktlicher bieribere. Bas Ibren mich febr ebienten Bunfich betrifft, so begreiten Sie, bag ich bei bem Genannten bagu bie Initialive nicht ergreifen fann.

### Befanntmachungen und Mittheilungen des Dentschen humboldt-Bereins.

6. Der Sumbolditag in Reichenbach i. B. Das ichen in ber vorigen Rummer augedentete Greigniß machte es mir unmöglich, bas geit in seiner ganzen Dauer zu besuchen; ich sonnte nur den Rachmittag des 11. und die erften Morgenzitunden des 15. Zept mich verfollich am geste betbeiligen. Ich kann also auch nicht einmal einen vorläufigen Bericht geben und muß die auswaltigen Sumboldwereinse Mitglieder und übrigen Lefer unseres Blattes auf den ausführlichen Bericht verzweisen, welchen Seit Theodor Delsner aus Breslau auch diesmal fur unser Blatt zu übernehmen die Gute gebaht bat\*).

Michtobesteweniger fann ich über einen Sannttbeil tes Testes berichten: ich meine Die Betheiligung ter Burger; schaft Reichenbachs Uls ich vom Babnbofe berkomment in bie Sanntikraße ber gewerhsteißigen Statt eintrat, glaubte ich eine turnseitzeschmichte Strafe Leintrat, glaubte ich überspannten bie Strafen, Kranze und Fabnen, meist in bentichen Farben, Sumbolotie Butte ober Altenisse ichten bediebet bie Sanstenegebäte bes Ginigl. Bahnsbose prangte neben einer sadischen Fabne mit einem großen beutschen Banner. Obgleich Berketag wogte bie Menge sestlich gekteitet burch bie Strafen. Meichenbach hatte bie Bedeutung bes Kestes begriffen und banach getban. Es gebührt ibm dasur ber Danf aller Deret, welche es sich zur Aufgabe gemacht baben, bas beutsche Bell in ben bemußten Besits seines Alexander von Sumboldt zu seben. Diesen Dank bier auszusprechen bin ich nicht nur von vielen auswärtigen Ibellsnehmen tes Kestes beauftragt, sondern sichte mich besoalb besonderes berechtigt, weil ich selbst vor 5 Jahren diese Koste ans regte und nun mir eben Reichenbach einen so glanzenden Beweis gegeben bat, wie recht ich daran that. Besonderer Dank aber gebührt auch noch den Beitragenden und Ordnern einer mit dem Keite verbundenen Provinzial-Gewerbe, und Naturprodustens Ausgeführt, welche die glanzenden Jeugniß für den volgtländischen Gewerbstes und beite bestiebe ablegte.

(6, Al. Roßmäßler.

<sup>\*)</sup> Auf riefen verweife ich binfichtlich alles Deffen, was man in nachfolgenben wenigen Worten vielteicht vermiffen konnte.



Ein naturwissenschaftliches Volksblait. Verautwortl, Redacteur E. A. Nohmäßler.

Amtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Egr. zu beziehen.

No. 41.

Inhalt: Studien eines eingesperrten Naturforschere. (Schliß.) — Der Belf, Canis Lupus Linné. Mit Abbildung. — Welwitschia mirabilis Hooker. — Rleinere Mittheilungen. — Witterungsbeobachtungen.

1863.

# Studien eines eingesperrten Naturforschers.

(Schluß.)

Ich werde hier auf das lebhafteste an Don Manuel Montesinos erinnert, den leider fürzlich verstorbenen Direktor des Zuchthauses (Presidio Correccional) von Basteneia in Spanien. Das war Einer — ob es einen Zweisten giebt, ich weiß es nicht — von dem man sagen tonntet sein Amt war ihm Liebhaberei, Berzenssache. Ich versweise über ihn auf Seite 190—218 des 2. Theils meiner "Reise-Erinnerungen aus Spanien".

Durch eine unverzeihliche Achtlofigfeit meiner valencianischen Freunde war ich um die Freude gefommen, Montefinod' Schöpfung fennen zu fernen, und mußte mich binterher mit der Schilderung von Licente Boix begnügen.
Aus dieser ift die in meinem Buche versuchte Schilderung
entlehnt, und ich entlebne tieser wieder hier einige Stellen.

Boix sagt: "es giebt in Spanien unglücklichermeise kein Unternehmen von hervorragender Nühlichkeit, welches bei seiner Aussiührung nicht auf unvorbergeschene und auf unbesiegbare hindernisse stieße, sei es von Seiten der Resgierung, sei es von Seiten des Privatinteresses. Diese Besmerkung drängt sich unwilltürlich auf, wenn man die unzähligen Beweise von stumpffinniger Gefühllosigkeit (entorpecimiento) erwägt, welche der Direktor Montesinos zu überwinden hatte, als er bei den sompetenten Beborden des Mosters sich eifzig verwendete." (Das Presido besinz

bet fich in einem ber 1835 aufgehobenen Klöster.) "Es ist allein seine Willensfraft, was seinen Plan zum Ende führte, gegenüber dem Altenwust, welcher sich in unseren" (Boix spricht von den spanischen) "Gerichtssälen aufthurmt; geeignet, die Geduld des beharrlichsten Geistes zu ermüden."

"Reuling in feinem Amteberufe, ber felbft fur Alle in Spanien etwas Reues mar, nahm fich Montefinos por, fich von Grund aus eine neue Theorie zu schaffen, nach Berfuchen, wie sie von günftigen Erfolgen als angemeffen bewährt werden murden. Gine Berbefferung über die antere pflanzend und vorfichtig feine eigenen Reformen verbeffernd fette er es burch, feine muhevolle Beharrlichteit getiont zu feben, fo bag bas Webaude ber Wefangnifimiffenfcaft, welches die Borlefungen der Erfahrung in Diefer Unftalt gelehrt haben, burd und burd ein fpanisches ift; benn es hat fich lediglich ans tem Studium fpanischer Berbrecher aufgehaut, ohne Rüctsicht zu nehmen auf bas, was das Austand hierin erfahren oder beschrieben hat. In ber Glieberung und Ginrichtung feines Straffpstems bat Montefinos feine Cinrichtung aufgenommen, welche nicht im Einflang mit tem fpanischen Nationaldvarafter ftebt."

Wenn man biese ein spanisches Gefängniftprincip, welches sich seit 20 Jahren auf bas glänzendste bewährt hat, bezeichnende Stelle in dem Buche von Boix liest,

wahrlich dann fühlt man fich verpflichtet, mit etwas wenis ger fouveraner Gelbstgefälligkeit auf Spanien herabzu.

blicken, als wir es gewöhnlich thun.

Und wie hat sich Montesinos' Princip bewährt? Rachs bem er 1836 sein Amt angetreten hatte, war bis 1844, also in acht Jahren, sein erziehender Ginfluß — bier ist einmal das Wort Zuchthaus am richtigen Plage! — so wirksam gewesen, daß unter 1466 in diesem Jahre Eingeslieserten ein Rückjälliger war.

Boix fagt nach der genauen Schilderung von Montefinos' Besserungsversahren: "Einige glauben, daß das Presidio von Vatencia sich nur so lange in diesem Zustande erhalten werde, als Montesinos an seiner Spitze freht; und unter dem Vorwande, ihn so mehr zu ehren, aber in Wahrheit in der Absicht, sein System zu zerstören, welches die Pläne derer, die nichts verstehen, verdunkelt, sagen sie, daß sein Versahren unhaltbar sei."

Ich aber fagte bort benen die fo fprechen, und ich wiederhole es hier aus tieffter Geele, "wiffen diese Leute mas fie fagen? Wiffen fie, daß ihre Worte voll Graufamteit, voll Kaulheit, voll Dummheit find?"

3ch schließe hier aus dem Buche von Boix noch folgende

Stelle an.

"Das große Bebäude des Prefidio fieht auf einem freien Platze ber Stadt, und fein einziger Goldat, fein lleberfluß von bewaffneten Wachen, teine schweren Riegel wehren den Gintritt in daffelbe. In einem Borhofe halt fich blos ein alter grautopfiger Gergeant auf, der den Gabel mehr als Ehrenzeichen benn als Baffe trägt, und als fein Behülfe ein Cabo (Auffeber), ber aber felbit ein Straf: ling ift. Durch das Gitterthor fieht man die freundliche Belle bes Innern und bie poetischen Laubtronen alter Drangenbäume. Bom Augenblid bes Eintritts, ber leicht gemährt wird, entblößt fich grugend jedes Saupt und ber Befucher bort nichts als bas Weräusch von Werkzeugen und ben Gefang ber Bogel. Das Innere trägt gang bas erhabene Unfeben eines Klosters unter bem milden fpanis ichen Simmel und umichließt anstatt eines Sofes einen freundlichen Warten. Im Mittelpuntte bes umfänglichen Bebäudes befindet fich die fehr einfache Wohnung bes Montefinos mit der Ausficht auf ben Barten beffelben, belebt von einer Menge gezähmter einheimischer und auslandischer Bogel und vierfüßiger Thiere."

Sier folgt in dem lehrreichen Buche eine Aufzählung der Wertstätten der Anftalt, unter denen neben den gewöhnlichen unter anderen an folchen Orten minder gange baren eine Chocoladenfahrit, Farberei, Wagenbauerei, fogar eine Buchdruckerei mit 38 Schriftfaften, 2 Orucke und

1 Satinirpreffe bervorzuheben find.

"Ein wohlthuendes Schauspiel bilden die kleinen 4s bis 5 jährigen Kinder der Sträflinge, die in der Anstalt erzogen werden und deren Ruffe der Bater vor dem Schlafengehen genießen darf. Aus ihnen macht die Menschenliebe des Montesinos ehrenfeste Bürger, mahrend er ihre Bäter bessert."

Um Letteres zu erreichen befolgt Montesinos einen Grundsat, ben ber Christ einen göttlichen nennen muß, weil er ihn seinem Gotte zuschreibt, und ben Boig in ben Worten ausbrückt: la penitenciaria solo recibe et hombre, et delito queda à la puerta: das Gefängniß nimmt nur den Menschen auf, sein Verbrechen bleibt vor ber Thür.

Cinheit und Unausgesehtheit des Regiments im Innern der Anstalt konnte Montesinos nur dadurch erzielen, daß er von Morgens früh noch vor der Reveille bis nach dem Schlasengehen der Sträslinge immer und über-

all gegenwärtig ift. Alle Befehle geben nur von ihm felbft aus. Dabei find ihm zwei Regeln von dem heilfamften Erfolg gemefen : er macht in ber Behandlung ber Straf. linge nicht den mindesten Unterschied, vermeidet also jede Bevorzugung, und er tabelt nie öffentlich. Um Ersteres zu tönnen, hat er jene große Manchfaltigkeit von Beschäf: tigungen geschaffen, wodurch eben das Prefidio zu einem Arbeitsbagar wird. Der gartere Korper eines vielleicht blos durch Leichtsinn nach und nach in die Hände der Strafjustiz getriebenen Cohnes einer vornehmen Familie ift eben blos durch die, seinen geringeren Rräften und größeren geistigen Fähigkeiten angepaßte, Beschästigung von dem Stragenräuber unterschieden. Reiner tennt die Schuld des Underen. Mur Die Bermorfenften werden als zu fürchtender Unstedungsstoff abgesondert und ihnen eine besondere Sorgsamteit in der fittlichen Behandlung gewidmet. Chenso find die Jünglinge von den alteren Berbrechern abgefondert.

Selbst innerhalb der Anstalt von den Sträftingen bes gangene Verbrechen sind Montesinos tein Anlaß zu öffentlicher Bestrafung, "um für die Uebrigen ein Erempel zu statuiren". Der Schuldige weiß sein Vergehen seinen Mitgesangenen zu verbergen, und indem er so von deren Hohn nicht zu leiden hat, bewahrt er sich seine Unbesangensheit, was die Wiedergewinnung seines sittlichen Haltes

unterstüßt.

Die Mittel zur Aufrechthaltung der Disciplin inner= halb der Unftalt find im Ginklang mit Montefinos' oben angeführtem Grundfate. Die Strafen befteben zunächst in Urrefttagen, welche nach bem Grade bes Bergehens ent: weder im Edlaffagle ober in einem Befängnig - bem: nach muß boch bas Prefivio felbft nicht wie ein Wefangniß aussehen! - verbugt werden. Die aber ift eine Strafe thatlich oder entehrend. Die wird bie Buflucht gum Bru: geln genommen. Die bobere Belohnung besteht in der Er, bebung zum Deifter (maestro), wegen beren materieller Bortheile und weil sie eine Bluse tragen, wodurch sie fich von ben übrigen Sträflingen unterscheiben. Auf einen Sag bie Entziehung bes Frühstucks - weitere Roftentziehung fommt nicht vor; - das zweis oder dreimal wiederholte Berbot, die Geinigen zu feben ober zu fprechen, reicht aus die Gefangenen zu zügeln.

Das ift ja aber gar feine Strafe, mird hier vielleicht Mancher ausrusen. Gang recht, es ist auch feine Strafe im Sinne ber Rache, was Montesinos gegen seine Gesangenen übt. Weiteres läßt sich hier über biesen Puntt nicht sagen, benn die Paragraphen ber Strafgesethücher gehen berum wie brullende Kowen und sehen wen sie verschlingen.

Während ich dies schreibe scheint die Abendsonne durch die flare Septemberluft in mein Zimmer; gelbgrüne Streifzlichter fallen über die fernen Wiesen, mahrend der Wald mir seine blaugraue Schattenseite zukehrt. Die Silberssäden des fliegenden Sommers segeln durch die windstille Luft zu mir heran und besten sich an das Gitter meines Fensters. Eine Taube such in der Fensterbrüftung nach einem letzten Ueberrest ibres Frühstücks und fliegt scheu davon, wenn ich eine Bewegung mache. Sie hat mich in acht Tagen noch nicht kennen gelernt.

Den ganzen Nachmittag habe ich in sinnendem Nichtsthun verbracht. Meine Morgenunterhaltung mag mir wohl die echten Arbeitsgedanken vertrieben haben. Mein lieber Frit Hofmann führte mir den Ludwigs beber Wilhelm Bauer zu. Das war mir eine Freude, diesen eisensselten tenax propositi von Angesicht zu Angesicht zu gehen, wenn es auch hier geschehen mußte. Mir siel ein anderer Bauer ein, der Ersinder der Schnellpresse, und

babei mußte mir weiter in Erinnerung fommen, daß Wilshelm Bauer zulett doch nicht wie jener gezwungen war, seine Erfindung auf ausländischem Boden ins Werf zu seine Grfindung den glücklichen Erfolg zu erproben. Der andere Bauer war befanntlich genöthigt, seine große Erssindung zusammen mit seinem Genossen König — welche bedeutungsvolle Namensverbindung! — von dem eensurbedrückten deutschen auf den preßsreien englischen Boden zu flüchten.

Es war ein eigenes Zusammentreffen, von Wilhelm Bauer im Sprechzimmer eines Arresthauses von der fönigl, bayerischen Unterstützung seines großen Unternehmens reben zu hören; wie die Könige Ludwig und Mazi-milian die bedeutungsvollen Erinnerungsgeschenke. Compas und Uhr des "Ludwig", zurückwiesen; wie Bauer die Schiffekanone des deutschen Schiffes "Ludwig" in Lindau mit 15 Gulden versteuern mußte. Doch das und Anderes wird uns ja Hofmann in der "Gartenlaube" ausstührlich erzählen.

Bauer ergählte mir, daß er gestern in einer Versammlung von Arbeitern einen Vortrag über seine Schiffshebung gehalten und ihnen dabei ein marnendes Exempel von "Staatshülfe" vorgeführt habe. Leider waren es keine Lassallianer gewesen. Wäre doch herr Ferdinand Lassalle ein paar Jahre früher aufgestanden! Dann war Wil-

helm Bauer Staatshülfe ficher!

Doch das war mehr eine Gefängnißfreude als eine Gefängnißstudie. Aber es gehörte gar zu sehr zu meinem 27. Sept. 1863, diesen Krastmenschen zu sehen, und indem ich ihm beim Abschied die deutsche Werthand schüttelte und in das flare Ersinderauge blickte, mußte ich es ihm sagen, daß ich sein Aussuchen meiner an diesem Orte doppelt dankbar erkenne.

Jest bereitet sich aber eine prächtige Gefängnißstubie vor. Die Sonne will im rofigen Saume bes blauen hims melsvorhangs niedergeben. Einige lichtgraue aber dichte Wolfen sind blos bazu ba, die Scheidende zu umspielen und leihen dazu von ihr selbst den glänzenden Schmuck. Der dustige Abendhimmel bricht die blendenden Strahlen, daß ich ohne Augenweh die große Feuertugel anblicken dars. Noch sieht sie um die Breite ihres Durchmessers über dem Waldsaume. Dieser fest ruhende Maaßstab macht die Bewegung des Niederganges sichtbar. Da wundert man sich, wie schnell diese Bewegung ist, wenn sie auch nur in Täuschung beruht und es vielmehr der "fest ruhende" Horizont ist, der sich langsam über die Sonnenscheibe hersauszieht.

Und doch wie viel iconer ist dieses icone Schauspiel draugen auf freier Anhöhe. Dem Gefangenen wendet sich mit ihm fein Tagesichickal. "Mehr Licht!" rief der sterbende Goethe; "tein Licht" senfst der arme Gesangene in seiner Zelle, deren kleines Fenster die duftere Damme-

rung faft fofort gur Racht werben läßt.

Indem ich mir nach halbstündigem Rundgang in meinem Zimmer die mir geftattete Lampe angunde, empfinde ich, dieses Borzugs mich beinahe schämend, mehr als in der Freiheit den ganzen Segen des Lichtes, weil ich weiß ober daran bente - benn Die draußen wiffen es ja auch — daß die Gefängnifregel bas Abendlicht verbietet. Erinnert Guch jett einmal Gures Unmuthes, wenn Guch bas Del in ber Lampe früher ausging ale fich ber Schlaf angemelbet hatte, obgleich Ihr lefend bereits im Bett laget. Rach gehn Minuten maret Ihr eingeschlafen; aber selbst diese zehn schlaflosen Minuten im Kinstern maren Euch eine Qual. Und nun benfet Guch in langen Winterabenden den einsamen Gefangenen von vier Uhr Nachmittags an bis zum Einschlafen ohne Licht, allein mit feinen grübelnden Gedanken, die ihn wohl nur in den feltenften Fällen zur beilfamen Gelbfticau leiten, am haufigften wohl bittern Groll gegen die Staatsgesellschaft bruten, oder Studien zu neuen Berbrechen und Erfinnung babei zu beobachtender größerer List und Borficht machen.

Jemehr der Verkehr unserer sinnlichen Wahrnehmung mit der Außenwelt gehemmt ist oder nur einseitig stattsfindet, desto erregter ist unsere Einbildungskraft und desto mehr beherrscht diese unsere edleren geistigen Thätigkeiten.

In tem gleichmäßigen Zusammenwirken unserer fünf Sinne, von denen in einem gesunden Menschen keiner über die anderen vorwaltet oder ihnen nachsteht, darin liegt der Sinnesvorzug des Menschen vor den begabtesten Thieren, bei denen diese harmonische Sinnestraft wohl sast immer durch das Vorwalten eines Sinnes, des Geschörs, des Geruchs, gestört ist. Und in dieser Harmonie unserer Sinne liegt der Grund des mächtigen Einflusses der Finsterniß auf uns. Wir sind gewöhnt, von unseren fünf treuen Dienern, den Sinnen, gleichmäßig bedient zu werden. Der geschickteste, dienstbestissenste von ihnen, das Auge, versagt im Finstern seinen Dienst, und bringt eine um so empfindlichere Störung in unsere sinnliche Bedienung, als die übrigen die Stelle des säumigen nicht ersetzen können.

Wahrhaftig, jeder Menschenfreund muß es als seine Pflicht erfennen, was in feinen Kräften steht aufzubieten, lichtlose Einsamkeit, in ben bem Schlafe nicht bestimmten Stunden, aus unserem Gefängnismesen verbannen zu helsen.

Wenn ein Rapitel ber Anthropologie gerade in ber gegenwärtigen Zeit bes Strebens nach sittlicher und hus maner Gestaltung aller menschlichen Einrichtungen auf die Tagesordnung, für die tägliche Debatte gehört, so ist es das Rapitel des Gefängniswesens; und wenn es mir geslungen wäre, durch diese "Studien" in meinem Leserkreise Den oder Jenen für diese die Staatsgesellschaft so tief besrührende Frage zu erwärmen, so hätten meine "drei Wochen" wenigstens einigen Nuthen gestisstet.

#### Der Wolf, Canis Lupus Linné\*).

(Lupus vulgaris Brisson.)

Der Altvater ber Thierfunde, Linne, giebt als mefentliches Unterscheidungstennzeichen zwijchen Wolf und Baushund an, daß der erstere seine Ruthe geradeaus trägt, während letterer fie gewöhnlich auf die linke Seite schlägt.

bandlung, Leipzig und Seidelberg, erscheinenden Wertes: "Die Thiere des Waldes. Bon Brebm und Roßmäßler"; und

<sup>&</sup>quot;) Obiger Artitel ift fammt tem Solgichnitt aus tem uech nicht ausgegebenen 2 Soft tes in G. & Binter's Berlage:

So jehr abnelt der Wolf gewissen Arten oder, wie Andere wollen, gewissen Raffen unseres treuesten Genoffen, seines bitterften Feindes. Und dennoch ist der Gindruck, welchen

Jegrimm macht, ein gang eigenthümlicher.

Der Bolf abnelt einem durrfeibigen, bodbeinigen Rleisderbunde. Gein Leib ift geftredt, in den Weichen gufammengezogen, demungeachtet aber traftig; ber Ropf ift länglich, die Schnauge zugespitt; die hoben Läufe feben aus, ale ob fie nur aus Rnochen und Cehnen beständen; die buschige Ruthe hängt fast bis zu den Terfen berab; die aufrechtstehenden Lauscher find zugespißt, aber boch giemlich breit; die Geber find schief gestellt. Gin rauber Balg, welcher aus groben, mittellangen, verschiedenfarbig geringelten haaren besteht, beett den Leib. Geine allgemeine Karbung ift ein unbestimmtes Tahlgrau, welches bald mehr in's Schwarze, bald mehr in's Roftgraue, und nach unten zu regelmäßig in's Gelblich-weißliche übergeht. Diefelben Farben haben die Schnauzenseiten und die Rehle. Schwarz gefärbt find bie Ohrrander, ein gled oben auf der Comangmitte, ein Salsband und ein schmaler Streif auf ben Borberläufen; braun ift die Unterlippe, rein rostsarben die Dhrgegend und die Außenseite ber Läufe. Die Fris ist licht braungelb. Funf Jug und einige Bolle barf als mittlere Lange, 21/, Ruß ale Sohe bes Wolfs angenom= men werden; die Ruthe mißt über 11/4 Fuß. Das Bewicht beträgt felten über neunzig Pfund +).

Gegenwärtig bewohnt der Wolf ständig, außer einem großen Theile Affens, noch den Norden und Süden Guropa's, mit Ausnahme der zu dem Erdtheile gehörigen Insieln. Häufig ift er in Lappland, Kinnland, Rußland und in den Donautiesländern, nicht selten in Schweden und Norwegen, Polen, Galizien, Ungain, dem gebirgigen Spanien und Südfrankreich. In Witteleuropa kommt er nur sehr einzeln, aber immer noch regelmäßig vor; nach Deutschland herein streift er von den Alpen, Karpathen, Ardennen, aus Polen und Galizien. Nach amtlichen Nachzrichten wurden im Königreich Bahern allein in diesem Jahrhundert noch dreißig und einige Wölse erlegt.

Das gefürchtete Raubthier fiedelt fich hauptjächlich im Balbe, sonst aber nach bes Orts Welegenheit an. Wenn

mag zugleich zur Empfehlung bes Buches dienen, welche der Herrausgeber d. Bl. um so unbefangener aussprechen darf, als nach der Uebereunfunft wegen der Theilung der Arbeit die Schifterung der Täugetbiere und Bögel lediglich die Arbeit des Frehm's sein wird, wahrend die übrigen Thierslassen, natürstech in derzeichen Darsiellungssorm, von dem Gerausgeber d. Bl. bearbeitet werden. Das Buch schließt sich in der Ausstatung in jeder Hindelt an den "Bald" des Unterzeichneten an, welches vortges Jahr in demselben Berlage eisdienen ist. Es wird 20 Anpferstiche und gegen So Golzschnitte enthalten, an welches vortges feben Künstler arbeiten. Das Buch erstehen, an welches vortges Jahr in demselben. Das Buch erstehen in 10 Lieferungen is 21 Spr. zu 1 Begen Text und 2 Anpferstichen. Die 1. Lief. ist bereits ansgegeben und durch alle Buchhandungen zu beziehen.

7) Ge unterliegt noch gerechtem Zweisel, ob man alle Welfe Europa's als eine unt dieselbe Art anzutprechen babe ober nicht. Bir nehmen keinen Anstand die Arteinbeit des finntand bischen und ungarischen Wolfe zu verneinen Gefangene Welte nicht die Austriale Gefangene Welte nie Gelaigien und ans Finnland, welche wir in einem Raume zusammengesperit saben und also vergleichend beobachten konnten, zeigten so große Unterschiede, daß man sie unmöglich sur dasselbe Thier batten kounte. Die Annstander sind weit karter und nierriger gebant, als die Galizier; ihre Schnauze ist kunmiger, der Rücken wie mit einer tantlen Schabrake bedeeft; die Therlippen sind fait rein weiß. Bei den einen wie bei den andern sind beide Geschlechter vollkommen gleich gestattet und gefarbt. Genes unterschiede int en Weisten webnenden Verwandten; dech enthalten wir und über ihn des Urtbeils, weil wir ihn nicht lebend und mit anderen zusammen gesehen haben.

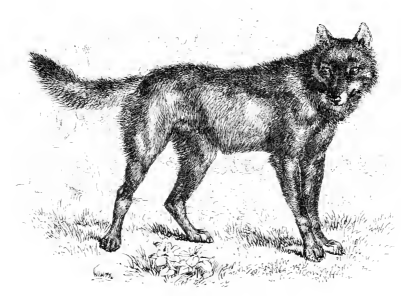
es an Höhlungen mangelt, erscheint ihm ein tichter Busch, hohes Ried ober Getreibe als erwünschter Ausenthaltsort. Sier liegt er den Tag über wohl verborgen, Nachtst geht er auf Beute aus. So lange den Wolf nicht der rasende Hunger peinigt, versteckt er sich mit ängstlicher Scheu und weicht sein vor jedem Hunde zurückt der Hunger nur macht ihn zum gefährlichen Räuber, zum Wolfe in der gewöhnslichen Bedeutung des Bortes. Schädlich bleibt er speilich immer.

Man barf ben Wolf ein wohl ausgerüftes Raubthier nennen. Er vereinigt leibliche und geiftige Begabungen in fich, wie bas Mäuberhandwert fie erfordert. Gein fraftiger Leib mit den hoben Läufen deutet auf Beweglichkeit und Musdauer: ber Wolf beweift oft genug, daß er beide befilt. Im Berhaltniß ju feiner Broge ift er febr gewandt und babei unermublich. Huf feinen Raubzugen burchftreift er bedeutende Etrecken in einer Racht; im Winter unternimmt er, vom Sunger angespornt, oft Reisen von mehreren hundert Wieilen. Er geht nach Urt bes hundes in scheinbar schiefer Richtung vorwärts, läuft rasch und eilig, schnürend und fast immer im Trabe, wird aber felten ober niemals auf langere Zeit flüchtig, obwohl er ziemlich weite Sprunge auszuführen vermag. Das Baffer meidet er, ohne es jeboch zu scheuen; benn auch bas Schwimmen verftebt er vortrefflich. Seine Stimme ift ein tlägliches, vielfach abwech: felndes Weheul und Gekläff. Bei Ueberraschung ftogt er furz abgebrochene Laute aus, welche an bas Gebell bes Saushundes erinnern. Im Born fnurrt er, wie letterer. Unter feinen Ginnen steht der Weruch oben an; Behör und Wesicht find ebenfalls boch ausgebildet. Das geiftige 2Be: sen wird verschieden beurtheilt. Bon großem Einfluß auf folde Beurtheilung pflegt der altherkömmliche, vererbte Baß zu fein, mit welchem ber Menich Isegrimm betrachtet. Man nennt den Wolf falsch, listig, tückisch, mordgierig, blutdürftig ze.; man bichtet ibm außerdem hundertfach Eigenschaften an, welche er gar nicht befitt. In Bahr heit liegt fein Grund vor, ihn in geistiger Sinsicht für ein von anderen Hunden verschiedene B Weschöpf zu erflären. Er befist alle Eigenschaften und Leibenschaften ber Sunde im Allgemeinen, eigentlich feine mehr, aber auch feine weniger. Mit dem Saushunde ihn vergleichen, heißt denselben Fehler begeben, beffen Jeder fich schuldig macht, welcher einen Wilben mit gefitteten und gebildeten Menschen vergleicht. Dem fich felbst überlaffenen Saushunde fehlt fehr wenig vom Wolfe, dem gezähmten Wolfe gar nicht fehr viel vom Saushunde. Der Wolf hat Sundeverstand und die Lift bes Sundes; er zeigt biefetbe Feigheit und benfelben Muth, wie fein nachfter Bermandter; er befigt das gleiche Sagdfeuer, meldes ein Buhnerhund an den Tag legt, und auch nicht mehr Graus famfeit, Mordluft und Blutdurft, als jeder Sund fund giebt, fobald ihm Gelegenheit geboten mird, feine Belufte au befriedigen. Aber der 2Bolf ift eben ein noch nicht unterjochtes Gefdöpf und ber hund ein seit undenklichen Zeiten bem Menfchen botmäßiger Stlave, auf beffen Erziehung fanm meniger Mube und Arbeit verwendet wird, als auf Die Ausbildung bes Menschen - in gar manchen Rreifen ungleich mehr. hierin liegt bie Urfache ber Berfchiedenheit zwischen Wolf und hund. Berfährt man weniger einseitig, vergleicht man den Wolf mit anderen Wildhunden, mit bem Buanfu (Canis primaevus), bem Dole (C. dukhensis), dem Dingo (C. Dingo), dem Raberu (C. simensis), dem Adjaf (C. rutilans), ja felbst mit den verschiedenen Chafalen (Canis aureus, mesomelas, Anthus) und endlich mit ber gahlreichen Gesellschaft ber Küchse: so bleibt ihm sehr wenig Eigenthümliches — faum mehr, als durch feine bezügliche Größe und fein Leben in nördlichen Wegenden nothwendig bedingt erscheint.

Auch der Wolf ift der Erziehung im hoben Grade fähig. Wir denken jest an zwei Wölfe, welche von Jugend auf in Gefellschaft bes Menschen waren; mit ihnen haben wir und viel beschäftigt. Gie find fo fehr Sunde, daß ihnen eigentlich nur das Bellen fehlt, um ihren Verwandten vollständig zu gleichen. Wir liebkosen sie, und fie nehmen diese Liebtofungen mit berfelben Freude entgegen, wie große Haushunde. Gie begrüßen uns, sobald wir zu ihnen fommen, und wedeln und freundlich nach, wenn wir von ihnen scheiben. Ihr Blid hat gar nichts Falsches, ihr Gebahren nichts Tückisches. Gie find ungeftum, aber nicht im Beringsten bosartig, erfennen vielmehr unsere Freundschaft an und ordnen fich unferem Willen ohne Salaftarrigfeit unter. Denfen wir und bie Nachkommenschaft dieser beiden Wölfe von einem guten Erzieher behandelt, unterrichtet, furz erzogen: wir konnen und in ihr nur große, rasche Bunde vorftellen, mit deren Gewohnheiten und Gitten.

Wölfin beweist den Verstand, die Erziehungsfähigfeit, die bündische Dantbarfeit ihres Geichlechts.

Eine vergleichende Betrachtung der Bolfe und bezüglich Sundefamilie überhaupt läßt auch die Raub= und Mordthaten des Wolfs als durchaus natürliche und keinese wegs beispiellose Sandlungen erscheinen. Andere Wild= hunde verfahren nicht anders, als er: fie theilen feine Sitten, welche in Mancher Augen als Lafter erscheinen wollen, ben Thieren aber ihr Bestehen ermöglichen. Der Bolf, ein starkes, bewegliches Geschöpf, bedarf viel Nahrung, muß sich also solche verschaffen, es koste, mas es wolle. Der reiche Commer bietet ibm felbstverftandlich ungleich mehr, als der Winter; desbalb bewohnt er mahrend ber guten Jahredzeit ein bestimmtes Gebiet, wogegen ihn der Winter zum Mandern zwingt. Man nennt den Wolf gefräßig : er ift im Wegentheil genügsam. Im Commer nimmt er mit allerlei einsacher Roft fürlieb, wenn es sein muß. Geine Wildjagd läßt er freilich niemals — dafür ist er eben Ranbthier — aber er macht feine verzweifelten Anstren-



Der Wolf, Canis Lupus Linné.

Ginige Muden wurden ihr bleiben, schwerlich aber mehr, als gemiffe Sundearten oder Bunderaffen zeigen. Jene beiden Bolfe find übrigens feineswege die einzigen, welche fehr gabm murben. Man fennt viele Berichte ähnlicher Art. Wir wollen nur noch einer, bieber nicht veröffent: lichten Thatsache Erwähnung thun. Im Thiergarten gu Wien lebt eine Wölfin, welche in diesem Frühjahre (1863) mit einem Saushunde Junge erzeugte. Gie liebt ihre Sproffen mit all ber rührenden Bartlichkeit, welche fammt= liche hunde gegen ihre Nachkommenschaft an ben Tag legen. Und dennoch gestattet fie ihrem Barter, zu ihr in ben Räfig zu kommen, aus ihrem Gewölfe Gins um bas Undere weggunehmen. Gie fieht diefem dann mit großer Liebe und auch mit einer gemiffen Unruhe nach, deuft aber gar nicht baran, fich als Wölfin zu zeigen, über ben vermeintlichen Räuber ihrer Rinder herzufallen und ihn gu zerreißen: fie martet ruhig ab, bis ber Menfch, ihr Zwingherr, das Liebste, mas fie fennt, ihr wieder bringt. Darf man folch Bebahren einzig und allein ber oft besprochenen Feigheit bes Bolfes zuschreiben? Bewiß nicht! Jene

gungen, um einem großen Bilbe bas Genick zu brechen. Im Norden bilden tie Lemminge, im Güden Mäuse oft wochenlang feine bevorzugte Speife; nebenbei frift er Mas, Lurche, Rerbthiere , Früchte und Beeren. Es ift unmahr, wenn ihm nachgeredet wird, daß er unmäßig fei; schon seine Schlantheit und Magerkeit widerlegt jenes Gerede. Er frift fo viel, ale er bedarf, und jagt, wenn er fich gefättigt, nicht weiter. Ein Jagdgebiet wird von dem Luch's ungleich eber verwüstet, als von ihm. Er zieht allerdings bem Wilte jeder Gattung nach, dem Ren wie dem Cemming, dem Edelwild wie den Biebheerden, den weidenden Pferden wie ben Beeresmaffen, morbet aber nur, wenn er hungrig ift. Bei feiner Jagd zeigt er alle Lift und oft auch die unverschämte Dreiftigkeit des Buchfes, felten oder nie aber den tollfühnen Muth der Ragen. Er nabert fich friedend und ichleichend dem ersebenen Wilde ober Beerdenthiere, pruft den Wind mit größter Borficht, fpringt ploblich gu, faßt feine Boute am Balfe und reißt fie zu Boben ober ermattet fie durch unausgesette Berfolgung, bis er fich festbeißen und das Thier überwältigen

Das Wild, auf welches er einmal jagt, läßt er felten entfommen; fein Gifer fteigert fich allgemach zur förmlichen Buth, und diese läßt ihn oft alle Borficht vergessen. Ueberhaupt ift ber Wolf, wie alle Hunde, ein leidenschaftlicher Jäger. Rach einer länger mahrenben Jagd wird er geradezu rafend; die Mordlust übermannt ihn dann vollständig: er reißt und wirft in feiner Aufregung alles Wild, welches er erlangen fann. Der hunger bewirtt genau Daffelbe, und eben deshalb werden die Bolfe im Winter fo furchtbar. Go lange ein Gebiet ergiebig ift, jagt der Wolf einzeln oder bochstens paars und familiens weise; wenn aber eine Wegend ausgeraubt ift und ber Rauber zu weit ausgedehnten Jagdzügen gezwungen wird, vereinigt er fich gern mit anderen feines Welichters und die Meute zieht nun gemeinfam murgend und mordend bahin. Ein Wolf ermuthigt den andern, feuert ihn an. Der Reid thut auch das Geinige, feiner gonnt dem andern Etwas, jeder will der Erste sein: so ist es erklärlich, daß eine solche Wolfsbande alles Gethier anfällt und zur wahren Geisel werden fann. Best fennt ber Gingelne feine Scheu, aber auch feine Schonung mehr. Er reift und wirft, was er findet, greift felbst den sonst im bochsten Grade gefürchteten Menschen an, bringt in beffen Behöft, in den Viehstall, murgt den an ber Rette liegenden Sofhund. Die Ranggeit, welche in den Winter und zwar in die Monate December bis Marg fällt, vermehrt noch die allgemeine Erregung und ben Schrecken unter Menschen und Thieren. die Liebe einer Wolfin ftreitend, fallen die Wolfe auch einander morderisch an, fampfen auf Tod und Leben, ftur: zen sich nicht selten vereint über einen einzigen her, beißen ihn todt und fressen ihn dann, sei es aus Wuth, sei es von bem gerade jett fie qualenden Sunger getrieben, ohne Bögern auf, wie jedes andere Wild. Aber folde Schandthat wird nicht ausschließlich von ihnen begangen: gerade in der Sundefamilie ift diefe Urt der Bernichtung des getödteten Feindes ein feineswegs feltenes Borfommniß; genau wie der Wolf verfahren auch andere Wildhunde.

Bersucht man alle die Thiere und Dinge aufzugählen, welche der Bolf jagt und bezüglich verzehrt, so ergiebt sich, daß er keineswegs ein Rostverächter ist. Eigentlich ist ihm alles Genießbare recht. Bom Pferde an bis zur Mauß berab ist kein Säugethier vor ihm sicher: er würde den Bären ebensowenig verschonen, wie den Menschen, vermöchte er es, dem krästigen wohlbewehrten Gesellen beizustommen. Für Federwild jeder Urt zeigt er dieselbe Leidensschaft, wie der Juchs, und von allen übrigen Thieren schlingt er das hinab, was er sassen durch Baumknoepen, Flechten und Moos, welche Dinge er gierig hinabwürgt,

zu beschwichtigen.

Die Wölfin geht, abweichend von der Bündin, gegen breizehn Wochen trächtig und bringt dann in einem erweiterten Buche- ober Dachebau, auch wohl in einem bichten und buntlen Bufche vier bis neun Junge. Gie liebt die fleinen, allerliebsten Weschöpfe, welche blind zur Welt tommen und erft nach ungefähr vierzehn Tagen ihre Augen öffnen, mit außerorbentlicher Bartlichkeit und vertheidigt fie andern Wölfen oder Sunden gegenüber mit großem Muthe, schleppt sie auch, sobald sie Wefahr vermuthet, einem anderen sicheren Lager zu. Es wird noch immer von einigen Raturforschern behauptet, daß der Wolf an der Erziehung seiner Rachkommenschaft Theil nehme; boch liegen bierfur burchaus feine fideren Beobachtungen vor: vielmehr wird von Andern, und höchst mabricheinlich mit Recht versichert, daß die Alte gerade vor Ihresgleichen bas Gewölfe besonders zu ichügen habe. Gie allein muß als

bie Versorgerin und Erzieherin ber jungen Brut angesehen werden. Ansänglich trennt sie sich faum stundenlang von ihr, später muß sie, um der größer werdenden Schaar hinstängliche Speise zu schaffen, auf längere Zeit das Lager verlassen. Sie soll der kleinen Sippschaft zuerst die Speise vorlauen; später schleppt sie getödtetes und endlich noch lebendes Wild herbei und unterrichtet an ihm die hoffnungdsvollen Sprossen in dem Gewerbe. Im Spätsommer besteiten die Wölfsein ihre Mutter bereits bei ihren Jagden; mit Beginn des Winters sind sie selbstständig geworden; im dritten Jahre ihres Allters sind sie erwachsen.

Menfc und Wolf find und bleiben unverföhnliche Keinde. Die Eingriffe in das Befitthum des Ersteren, welche bas Raubthier fich erlaubt, find fo empfindlicher Art, daß von einer Schonung des Räubers nicht die Rede fein fann. Es giebt fein Bernichtungsmittel, welches bem Wolf gegenüber nicht angewendet würde. Mit Büchse und Flinte, mit dem Spieg und ber Anute, mit Ret und Schlinge, mit Gruben, Eisen und Gift zieht ber Mensch gegen seinen Todseind zu Felde, der hochgebildete Deutsche, wie der Lappe, der Spanier, wie der Ruffe. In den öftlichen Grenglandern unferes Baterlandes werden alljährlich noch große Wolfsjagden abgehalten; in Rugland vereinigen fich gange Bemeinden, um des Alle bedrohenden Reindes fich zu entledigen. Heber die bei uns üblichen Jagden brauchen wir hier keine Worte zu verlieren; das gegen erscheinen und die Jagdweise der Steppenbewohner Ruglands und die ber Lappen einer Ermähnung werth. Beide huldigen fo recht dem Grundfate "Auge um Huge, Bahn um Bahn": fie bereiten dem Wolf alle die Qual, alle die Todesangst, welche er jemals dem von ihm gejagten Bilbe verurfacht hat.

Die bedeutende Bichzucht ber ruffifchen und fibirifchen Steppen macht öfters eine Wolfsjagd nöthig. Gie geschieht regelmäßig zu Pferde. Tüchtige Reiter ziehen mit guten Sunden hinaus, versuchen biefe auf die Fahrte des Raubthieres zu bringen, treiben daffelbe auf und jagen im Balopp hinter ibm brein. Unfänglich hat der Wolf leichtes Spiel. Er fest feine federnden Läufe in Bewegung und gewinnt bald Raum por seinen Verfolgern. Die Steppe gewährt ihm aber feine Buflucht. Unausgesett folgen ihm die Reiter ftundenlang, meilenweit. Bogenläufe, welche er macht, werden ihm abgeschnitten. Näher und näher kommen bie Pferde, bie Sunde; bas Befchrei und Bebell feiner Todfeinde jagt ihm Entfetsen ein. Er raft verzweifelnd das bin. Die Bunge hangt ihm weit aus bem Maule heraus, Die Lippen find mit Beifer bedeckt. Geine Rrafte ermatten von Minute zu Minute mehr. Endlich vermag er nicht tänger zu taufen. Er ift vollkommen erschöpft, geiftig, wie leiblich. Ohne auch nur an Widerstand zu benten, ergiebt er fich feinem Schickfal. Todesangst spricht aus feinen Mienen. Er legt fich nieder und rührt fich nicht mehr, nicht einmal dann, wenn die Peitsche ihm um die Ohren fnallt. Wie ohnmächtig schnappt er um fich, den Balg gefträubt, die Hugen verdrebend, schnaufend, lechzend, ftobnend. Die Rnute endet feine Qual; ein Schlag über die Maje macht ihn verenden.

Nicht minder peinigend für den Wolf, für die Jäger aber weit anziehender, ist die Jagd der Lappen. Ihnen ist der Bolf der fürchterlichste Teind. Sie sprechen vom "Friesten im Lande", wenn die Wölfe mit der Jagd der Lemsminge beschäftigt sind; die Zeit des Kampses, des Krieges beginnt sur sie, wenn die Raubthiere ihnen, oder ihrem Geerdenthiere, dem Ren folgen. Diese Heerden belästigt der Wolf saft durch das ganze Jahr; sie schmälert er von Tag zu Tage. Wachtlos stehen die Lappen dem Feinde

gegenüber, welcher fich forgfältig genug hütet, ber flein: mundigen Buchse zu nahe zu kommen. Biele Monate binburch betreibt er ungerochen feine Jagd. Aber est giebt eine Beit ber Bergeltung. Die lange Racht bricht an. Tagelang wirbeln Echneeflocken hernieder; Die Tundra trägt bald ihr Winterfleid. Jest hat die Stunde ber Rache Beim marchenhaften Schimmer bes Rordgeschlagen. lichtes zieht bie junge Mannschaft hinaus in ben Rampf gegen ben Reind ihrer einzigen Sabe. Der geftählte Suß trägt ben Schneeschuh, die fraftige Sand die icharfipitige Lange; eine ichneidige Mefferklinge, befestigt an einem langen Stode, geborgen in einer lofe aufliegenden Scheide. Leicht gleiten die schmächtigen Gestalten über ben weichen Schnee, in welchen jest felbst bas Ren tief einfinkt, trot feiner natürlichen Schneeschuhe, ber breitgestellten Sufe. Sie treiben die Beerde weit ab von dem verratherischen Walte, in die offene Tundra hinaus. Den Wolf zwingt ber Hunger, ihr zu folgen. Mühfam arbeitet er fich zu ben Renthieren heran; bei jedem Tritte fintt er bis zum Bauche in den lockern Schnee. Da nahen sich ihm, aufjauchzend vor Luft, die Buter der Beerde. Er flüchtet; aber nur langsam kommt er vorwärts. Die leichten Styläufer find ihm ichon dicht auf ben Ferfen. Bergweifelnd ftrengt er fich an, ihnen zu entrinnen. Gein Mühen ift vergeblich. Schon fühlt er bie Schläge ber Langenspite auf feinem Ruden, Die lockerauffigende Scheide fällt ab, und die Manner bobren ihm jauchzend das scharfe Gifen durchs Berg. Soch auf und schäumend quillt das Blut aus todtlicher Bunde: die Jagd ift beendet. Gin Ren mit bem leichten Schlitten wird herbeigebracht, um ben Räuber ber Beerden nach bem Beltdorfe zu ichleifen, in welchem der helle Jubel losbricht und das Rühmen ber muthigen Manner beginnt, fobald ber erfehnte Bug fich zeigt. Der geerntete Ruhm entschädigt taufendfach für alle Mühen und der werthvolle Balg ift noch eine angenehme Zugabe für ben glücklichen Jäger.

Nächft dem Menschen fteht bem Bolfe fast ausnahmslos die höhere Thierwelt feindlich, wenn auch größtentheils ohnmächtig gegenüber. Die meisten Thiere, welche der Wolf bedroht, find freilich nicht fähig, ihm einen erheblichen Schaden zuzufügen; boch giebt est immerbin einzelne, welche seine Ungriffe in nachdrücklicher Beise abzuschlagen vermögen. Die Pferde ber fübruffifchen Steppen fürchten den fie ewig bedrohenden Wolf wenig ober nicht: ältere Bengste geben ihm vielmehr ohne weiteres zu Leibe, schlagen ibn mit den Borberbeinen zu Boden oder faffen ihn felbst mit bem Bebig und beißen ihn so gusammen, daß ihm Boren und Geben vergeht. Die Rinder benuten ihr Wehorn in erfolgreicher Beife gegen ihn, und felbst die Edweine miffen fich feiner zu erwehren und bringen ihm häufig tödtliche Wunden bei. Um gehäffigsten aber verfolgen ihn feine nächften Bermandten, die Saushunde. Für einen echten Wolfshund giebt es feine größere Wonne, als seinem Better Liebben entgegen zu treten. Gin gut eingeschulter Sund achtet im Rampfe mit dem Wolfe meder eine Bermundung, noch ben Tod feines Wefährten: fterbend noch beißt er nach dem gehaften Teinde.

Der Ruten, welchen der Wolf mittelbar oder unmittelbar dem Menichen bringt, fann gegen den Schaden, ben er anrichtet, nicht in Betracht fommen. Deshalb wird fich bas Chidfal auch biefes Räubers erfüllen: ber Beherricher der Erde wird ihn vernichten, wie es in unserem Deutsch= land bereits geschehen. Es verdient hervorgehoben zu merden, daß der Wolf von dem Menschen von jeher mehr ge= haßt worden ift und noch wird, als jedes andere Thier --Die gistige Biper nicht ausgenommen. In ben vergangenen Sahrhunderten hat diefer Saß oft in lächerlichster Beise seinen Ausbruck gefunden. Der Bolf hat geradezu als Baubermefen gegolten. Dan bat fich nicht begnügt, ihn zu tödten, sondern auch versucht, ihn nach dem Tode noch zu ichanden. Er ift gehängt worden, wie ein gemeiner Dieb und Mörder; man hat besondere Balgen für ihn errichtet und fich fogar zu Spottverfen über ihn begeiftern laffen. Aus jener Zeit klingt noch tie Cage vom "Wehr: wolf" oder "Bahrwolf", dem scheußlichen Ungethum in Wolfsgestalt mit fatanischen Absichten und höllischen Thaten, zu uns herüber.

#### Welwitschia mirabilis Hooker.

Seit der Entdeckung der Raftlesia im Jahre 1818 und der Victoria rogia 1837, von denen mir die erstere in Rr. 27 des vor. Jahrg, kennen lernten, hat keine Pflanze so sehr die Bemunderung Aller erregt, als die in der Uebersschrift genannte. Ja diese verdient, wie sogleich aus der Schilderung hervorgehen wird, diese Bewunderung in noch viel höherem Grade, als jene beiden Pflanzen, welche eigentlich nur durch ihre riesenmäßige Größe Staunen erregen. Vorläusig, bis es mir gelingen wird, meinen Lesern und Leserinnen eine gute Abbildung dieser abenteuerlichen Pflanze vorzulegen, entlehne ich aus der regensburger botanischen Zeitung "Flora" solgende Schilderung derselben.

"Die erste Nachricht über diese wunderbare Pflanze, welche Dr. Welwitsch 1860 auf einer sandigen Hochebene in der Nähe des Cap Negro im westlichen tropischen Uprita entdeckt hat, erregte bekanntlich unter den Botanifern eben so großes Erstaunen, wie seiner Zeit die Entdeckung der Rakslesia. Nürzlich sind Exemplare dieser Pflanze, freilich völlig abgestorben, in New in England angelangt, und in Folge dessen giebt Hooter in Curtis' Botanical Waga-

zine (vol. XIX, f. 5368 und 5369) eine Abbildung und Befchreibung berfelben.

Die Pflanze ift holzig. Der umgekehrt kegelförmige, alfo anschaulicher freifelformige, Stamm erreicht in einem Alter von 100 Jahren kaum eine Länge von 2 guß. Aus der Erde ragen nur einige Boll hervor, die aber einen Umfang von 11 Rug erreichen, fo daß ber Stamm einem großen runden Tijch (oder mohl richtiger einem großen auf ben Erdboden gelegten Tischblatt) febr abnlich ift. Ift der Stamm völlig ausgewachsen, so ift er dunkelbraun, rauh und zerriffen auf der Oberfläche, fo bag biefe ber verbrann: ten Kruste eines Brodlaibes gleicht. Der untere Theil bildet eine farte Pfahlmurgel, die in den Boben eindringt und fich abwärts bis an das Ente in Mefte verzweigt. Bon einer tiefen Grube im Umfange bes niedrigen Stammes gehen zwei ungeheure (ohne Zweifel einander diametral gegenüberstehende) Blätter aus, die eine Länge von 18 Fuß und darüber erreichen. Gie find durchaus flach, schmal, mabrhaft lederartig und bis auf bie Bafis in unzählige Riemen zerschlift, die fich fraufelnd auf der Dberfläche best Bobens ausbreiten. Diese beiben Blätter sind gleich vom allereisten Unfange ber Pflanze ba; sie entewickeln sich aus ben beiben Rotyledonen — (f. U. d. H. d. S. 1859. S. 455, Kig. 10, 11 \* \*) — und werben nie durch andere ersetzt, so lange auch die Pflanze danert!!"

"Aus dem Umtreise der tischförmigen Masse springen starke gabelförmig verästelte Trugdolden von jast einem Huß Göbe hervor und diese tragen kleine ausgerichtete scharlachrothe Zapien, welche die Wröße der Tannenzapien erreichen und wie diese dachziegelartig beschupt find. Der reise Same ist vierfantig und enthält unter jeder Schuppe eine breitgestügelte Frucht."

Indem ich den Blüthenbau vorläufig unerwähnt lasse, erwähne ich ans meiner Tuelle nur noch, daß die Pflauze mit unseren Nadelbäumen in die Abthillung der Gymnosspermen gehört und zunächst mit den Gattungen Ephedra und Gnetum verwandt ist.

Ift an fich icon ber gange Bau, die Geftalt ber Bele witschie munderlich, so ist baran bas Auffallendste die Ersicheinung, bag bei bem Mangel aller eigentlichen Blätter bie beiben Samenlappen gang allein beren Stelle vertreten

und dabei bleibende Dauer haben, ein im Pflanzenreiche bisber unerbörter Fall. Ebe fie die angegebene Lange von 18 Juß erlangen und dabei 100 Jahr alt werden, müssen sie doch eine lange Reibe von Jahren wachsen, und est ist noch zu fragen, oh sie in dem zerschlissenen Zustande noch lebendig und jähig sind, die Funktion der sehlenden Blätter zu verrichten. Die oben als verkehrt kegelförmig oder kreiselzsörmig bezeichnete Gestalt des wunderbaren Baumes bezieht sich natürlich auf ein aus dem Erdboden genommenes Cyemplar, an dem man die Unterseite des oben scheibenziörmigen Stammes sieht, welche sich nach abwärts schnell zur Pfahtwurzel verjüngt. Es gieht im Pflanzenreiche, wenigstens unter den Blüthenpflanzen teinen zweiten Fall, wo das Söhenwachsthum in so bizarrer Weise gegen das Dickenwachsthum zurückseht.

Denten wir uns einen fast 2 Ellen biden Sannenstamm hart am Boben abgesägt, belegen wir die Schnittstäche bes Stockes mit Borte, und lassen dann am Stocke im Umtreise auf turzen gabelig verästelten Zweigen die Zapfen ohne Blätter wachsen — und wir haben ungefähr das Bild ber Welwitschia mirabilis!

#### Mleinere Mittheilungen.

Ein alter Tanber. Die Nahrtgeschichten geben tas Beben ter Tanben im Allgemeinen auf fieben Jahre an, mir aber ift vor Aurzem ein Sanber gesterben, ber ein Alter von ungefähr 20 Jahren eineicht bat. Der Tanber, Baftard eines türklichen Tanbers und einer brannen Kragentanbe, paate sich mit seiner Mutter und lebte nachem bies gestelben acht Jahre allein. Das Thier mar sehr ichon gezeichnet und außererbentzlich fraftig gebant; und ließ sich selbt von meiner Mutter, bie bas Thier regelmaßig finterte, burdbans nicht anfassen. Die letzten Tage, bie zu welcher Zeit ber Tanben und zienklich munzter war, mußten bem Thiere bie Erben in ben Schuabel gezgeben werben. — Ich bemerke nech schließlich, baß alle Thiere, die meine Mutter besigt, bie auf die Gelbrüsten, die stellen lange leben, ein bebes Alter erreichen, das siets bie Angaben ber Raturgeschiebten überkeigt.

Mittel zur Erfennung sehr geringer Aettmensgen. Die Nachweisung bedit geringer Spuren von Kett war bieber eine von ber analytischen Shemie nicht hinreichend gestöfte Aufgabe. John Lightsport ist es nun gelungen, eine böchst interessante Methore zur Erfennung selder minimalen Kettmengen aufzusinden. Ge ist eine längst befannte Thatsack, daß, wenn man Kampber zerdrückt und die fleinen Partiseliben, obne sie mit den Kingern angufassen, auf Basser wirst, sie auf demselben in eine rotirende Bewegung gerathen, eine Erscheinung, welche man in versichtenen Beise gu erklären versuchte,

faft allgemein aber ber Berbampfbarfeit bes Rampbers bei gewebntlider Temperatur gufdrieb. John Lightfoot bat nun ge-zeigt, bag beim Berühren ber Baffereberflache, auf welcher Rampbertbeilden rotiten, mit ber geringften Epur eines fetten Rorpers Die Bewegung jener plotifich aufbort. Die Reaction ift fo empfindlich, bag bie Berührung ber Derflache tes 28af: fere mit einer Ratel, welche man über bas Ropfbaar gestrichen und die in Folge bavon fettig geworden, icon binreicht, um ben roticenden Rampber jum Stillftand ju bringen. Lightioot bat auch eine fur die Technif michtige Unmenbung ber beschrie: benen Reaction mitgetheilt. Ge ift namlich angerft fewierig, ja baufig numoglich, bei gebrudten Stoffen gu unterscheiben, ob fie mit Rrapp ober mit Garanein gefarbt fint. Die lettere Urt ber Garbung, welche weniger baltbar ift, mirt, ba fie billi: ger, banfig, besondere in neuefter Beit ber erfteren subftituirt. Da nun die mit Waranein gefärbten Stoffe, um Die unbedruckten Stellen gu reinigen und bie Garbe gu firiren und gu erboben, buich eine Volung von unterchlorigfaurem Ralf, Die mit Rrapp gefarbten burch eine beiße Seifenlöfung gezogen werben und lettere in Folge beffen Gett enthalten, fo ift ce leicht, mit Bulfe Des rotirenten Rampbere Die Urt ber Garbung gu erfennen. Man bat meint nur notbig, ein fleines Mufter bes fragliden Stoffee, obne ce mit ben Singern angufaffen, in ein Blas faltes Waffer gu bringen, auf welchem ein Rampberftuct: den rotiet; in manden Gallen ift es jedoch beffer, das Mufter mit reinem Baffer auszufochen und auf Die erfattete Gluffigfeit ein Rampberfornden zu werfen. (Repert. d. chim. appl.)

#### Witterungsbeobachtungen.

Rach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um 7 Uhr Morgens:

. 17. Zept. [18. Sept. [19. Sept [20. Sept. [21. Sept [22. Sept. [23. Sept. [24. Sept. [25. Sept. [26. Sept. ] 28. Sept. [26.	: அந்த இருந் <sub>த</sub> ு இருந்
	to   Ro   Ro
	5,2]+ 6,7]+ 6,2
Wreenwich $+ 11.1 + 12.2 + 12.6 + 9.0 + 10.5 + 9.0 + 9.5 + 6.8 + 10.1 + 8.2 + 11.0 + 9.5 + 10.1 + 10.2 + 11.0 + 10.2 + 10.1 + 10.2 + 1$	9,7十 9,7十 6,5
- galentia $ +12.0 +12.0 - - - +9.8 +8.9 +10.2 +10.6 +8.9 - +$	5.9+8.5+9.7
Saure $+11.8+11.0+10.7+11.2+11.1+10.5+10.3+11.1+11.1+11.0+10.8+$	10,3[十 8,7]十 8,1
-9an6 $+ 9.9 + 7.7 + 8.8 + 13.3 + 9.2 + 9.0 + 7.2 + 8.9 + 7.5 + 8.3 + 7.0 +$	5,3]十 5,5]十 8,8
	8,5 十 8,6 十 7,7
- markitle $+$ 12,7 $+$ 14,6 $+$ 13,1 $+$ 12,9 $+$ 11,5 $+$ 11,7 $+$ 11,2 $+$ 14,6 $+$ 17,0 $+$ 13,3 $+$ 10,1 $+$	11.41十 9.61十 11.3 -
- $\frac{1}{2}$ was rite $\frac{1}{2}$ + $\frac{14.2}{2}$ + $\frac{15.1}{2}$ + $\frac{12.0}{2}$ + $\frac{14.2}{2}$ + $\frac{16.0}{2}$ + $\frac$	
where $+18.7 + 18.6 + 18.6 + 18.6 + 18.1 + 18.2 + 17.9 + 17.9 + 17.9 + 17.1 + 17.3 + 17.1 + 17.1 + 17.3 + 17.1 + $	16,5 +17,5 +16,6
+12.8 +13.4 +13.5 +11.0 +13.6  -  +15.2 +13.5  -  +16.4 +13.4 +	14,6 +10,6 +10,8
$\boxed{\text{Turm}}  \boxed{+12.0 + 12.1}  -  \boxed{+43.0 + 12.4 + 13.2}  -  \boxed{+10.4 + 10.4 + 10.8 + 8.0} + \\ \boxed{\text{Sol}}  -  \boxed{+10.4 + 10.8 + 10.8 + 8.0} + \\ \boxed{\text{Turm}}  +10.4 + 10.8 +$	
28 cm $\downarrow \downarrow 11,6 \downarrow \downarrow 9,5 \downarrow \downarrow 7,7 \downarrow \uparrow 5,8 \downarrow \downarrow 9,9 \downarrow \downarrow 9,0 \downarrow \downarrow 6,4 \downarrow \uparrow 7,5 \downarrow \uparrow 12,1 \downarrow \uparrow 14,8 \downarrow \uparrow 10,2 \downarrow \uparrow$	10,1]+ 10,1]+- 8,5
Weeking $\begin{bmatrix} -1 & 7.8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} +7.8 \end{bmatrix} + 6.4 + 6.9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} +8.6 \end{bmatrix} + 5.7 \end{bmatrix} + 6.8 + 8.0 \end{bmatrix} + \frac{1}{2}$	9.3 + 7.1 -
We terror. $ + 8.3  + 7.8  + 8.3  + 7.9  + 7.7  + 11.0  + 11.2  + 10.2  + 8.3  + 10.1  + 8.3  + 10.5 $	9,41十 5,51十 5,2
Steatherm $= \begin{bmatrix} + & 3.8 + & 6.1 + & 9.6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} + & 7.5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} + & 7.6 \end{bmatrix} + 9.3 \end{bmatrix} + 7.2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} + & 1.8 \end{bmatrix}$	5.61 + 8.81 + 5.0
Formb. $  -   + 9.0   + 10.6   + 12.0   + 8.6   + 8.0   + 9.0   +   + 8.9   + 8.3   + 5.4   +$	7.71 + 8.51 + 8.0
960364 + 9.5 + 5.0 + 6.4 + 11.2 + 5.9 + 7.4 + 6.9 + 7.5 + 9.6 + 10.0 + 9.1 +	5,3 十 8,7 十 7,1



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redacteur E. A. Nosmäßler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 42.

Inhaft: Das junite humboldt: Beft. Bon Th. Ocioner. — Die Grundorgane der Pflanze, Mit Abbildung, — Bur hundeliebbaberei. — Aleinere Mittheilungen. — Witterungsbeobachetungen.

**1863**.

## Das fünfte Sumboldt-Neft,

abgehalten zu Reichenbach im Boigtlande am 14., 15. und 16. September 1863. Bon Cheodor Delsner in Broblan.

Weiter und weiter hat der Humboldt-Tag seine Wansterzelte hinausgerückt von seiner ersten stillen Geburtsstätte unter den Wipseln der Grödisburg; aber schon ist es süße Gewohnheit worden für Manchen, alljährlich dem Nomadenzuge zu folgen und den Vierzehnten im Septemsbermond mitzubalten, wo und wie weit est auch sei. Schade, daß nicht Alle so getrieben sind, die einmal dabei waren, und — daß nicht alle Getriebenen dem Triebe folgen tönnen!

Ein Jahr flog hin, seit wir in Salle waren und auf Wittefind und in Sal;munden, und babin fliegen auch wir, gefördert vom schnaubenden Dampfroß. Gegrüßt sei, liebliches Löb au, freundliche Sechöstadt, die du, vor zwei Jahren, dem Humboldtverein zum ersten Male auf außersschlesischem Boden die Stätte bereitetest! Wiederum im Fahnenschmuck prangst du? Ei, ein Turnsest! Borbei, weiter. Un den Pforten der Bahnhöfe Dresdens, was sind das für Gerolde mit riesigen Wappenschilden? "Boltswirthschaftlicher Congreß" lautet als Antwort die Aufschrift. Sin durch's Gedräng, und sort! wir durfen nicht weiten, so gern wir wollten, unser Ruf erging von anderem Ziele. Die Bahn läuft binein in die Häuferreiben, bins durch; das ist Chemnit, die stattliche, industriereiche

Stadt. Wieder Fahnen, ein langer Menschenzug auf grünbeschatteter Straße — eine Prozession hier im urprotestantischen Sachsenland? Nein, abermals ein Turnsest! Und so sinden wir es wieder von Ort zu Ort, mit Trommeln, mit Pseisen, in jedem Dorse der Aletterbaum inmitten des Rüstzeugs niederer Ordnung. Turne nur zu, liede deutsche Jugend! die Zeit, die du da verwendest, ist nicht vertoren, sie tommt dir einst heim, dir oder deinen Söhnen, wenn sie nicht mehr als Refruten von Unterossisieren gedrillt zu werden brauchen. Und jeglicher Landsstrich, der noch zurüchlieb, nehme sich Beispiel hier an tiesen regsamen Sachsen-Mannen! In der einzigen Stadt Zwickau z. B., mit 13 oder 14 Tausend Einwohnern, bestehen vier Turn-Vereine.

Es ift Sonntag. Luftwandler, fröhliche Menfchen überall, abendlich heimfehrende Schaaren auf den Bahnstationen hin und her. Rechts und links schwenken Mädschen und Frauen Tücher nach dem Zuge, Rinderschaaren tommen herangesprungen und kauern lauschend nieder dicht am Rande des Schienenwegs. It das hier so Sitte? Und welch ein wimmelndes Herandrängen auf den Babnhöfen, ein Sturm auf die Wägen! Ab, nun erfahren wir's: die Sachen erwarten ihren Aronprinzen, der zu irgend einer

Mufterung reift. - Täuschung! - nur etliche "Sum-

boldtianer" bringt der Bug aus der Ferne.

Schon fängt bas menschliche Knochengerufte an zu protestiren gegen die tageslange, athemlose Fahrt. Da wölben sich Ehrenbögen über die Bahn; von weitem regt es sich hundertstäglig flatternd vor dem dunklen Nachthimmel, der über der Stadt liegt, und Musik mit Gesang gemischt schwebt in gelinden Wellen heran. Das sind die vereinigten Männerchöre von Reichenbach, welche den Borabend des Festes seiern und den Gästen den ersten Gruß entgegenbringen. Der solgende Morgen aber zeigt den ausgeruhten Augen die mit Fahnen zugedeckte Stadt, hoch überweht von den lieben deutschen Bannern, den schwarz-roth-goldenen.

Man versammelt fich auf bem Rathhause, bessen Einsgang eine frischgepftanzte Allee von Waldbäumen verbirgt. Den stattlichen, säulengetragenen Saal, welchem humsboldt's Buste nicht sehlt, schmückte Geitner von Planik (bei Zwickau) zu einem botanischen Garten aus, zierlich und kostbar. Diese exotischen Pstanzen hat nicht künstliche Wärme geboren, nicht die Flamme des Diens; unterirdische Glut eines seit Menschenaltern brennenden Rohlenflözes heizt die Brütstätte, auf welcher Geitner seine Glass

häuser errichtete.

Begrüßt ward bie Versammlung, die an Zahl wie an Wannigsaltigkeit der Herkunft weit über das Vorjahr gewachsenet), Namens der Stadt durch Stadtrath Sieber, Namens des Vereins-Ausschuffes durch Dr. Röhler (in weiteren Kreisen bekannt als oberlausitissischer Preisgekrönter, auch sonst vielfach als Schriftsteller thatig auf heimischem Boden).

Den ersten Vortrag, als einleitenden, mit einem Blick auf das Ganze, hält Ih. Delsner von Breslau, der vor 4 Jahren mit an dem Wiegenbande des humboldtvereins gezogen; von nichtlausitisischen Schlesiern der einzige her

beigefommene.

"Borwarts, ober nicht?" war bas Thema, welches berfelbe fich gefest hatte. "Vorwärts, ober nicht --- wofür muffen wir und entscheiden?" Die Wirrfal und bas Meugere ber Erscheinungen, in beren Mitte wir und bewegen, laffen taum ein Borichreiten erfennen, predigen oft Zweifel und Troftlofigkeit. Aber ein Blick auf weis tere Zeiträume läßt, wie ber von einer Bergipite, bas Bild anders ericheinen. Da gewahren wir die Unsummen von Ergebniffen forgfältigfter Forschung nach Einzelkenntnig, womit die Wiffenicaft in unermudeter Urbeit und bereicherte, in täglichem Wachothum; da die technischen Errungenschaften mit ihren umgestaltenben praftischen Wir-- Was aber foll damit gedient fein gegenüber dem Borwurfe, die Wiffenschaft habe eben über dem Grübeln ins Detail ben großartigen Zusammenhang aus Ginn und Muge verloien? Mun biefer Vorwurf fann feine Stätte mehr haben angefichte breier neuen Wiffenschaften ober ber Berneuerung breier alten Biffenschaften, beren Wert und Wefen fo recht eigentlich bas Bufammenfaffen, bas organische Durchbrungensein ganger Biffensgebiete, und zulest aller ist: die historische und verglei. dende Unthropologie, die Lehre von ter Entwicke tungsgeschichte des Menschen und der Menscheit und ihrer Theile, der Völfer, Stämme, Rassen; nicht Geschichte, nicht Naturgeschichte, aber eine Bissenschaft aus Beidem — statt des Fragmentarischen, das man unter psychologischer und physiologischer Anthropologie, Ethnographie, Archäologie 2c. zusamenlaß; sodann die Statistist als eine "Physist der Staaten und der Gesellschaft", als die zusammensaßsende, ordnende und Gesetze erspähende Lehre von allem Zuständlichen menschlicher Einrichtungen und Thatsachen — statt des Sachens und Zahlenhäusens, das bisher als Staatenkunde und Statistist einherging; die Erd funde endlich, ein Lebendiges, in alle Wissensgebiete seine Wurzzeln treibend, statt der halb trocken auszühlenden, halb phantastisch sormlosen Erds und Länderbeschreibung von ehemals.

Wenn aber noch Zweifel an bem Giegesgange ber Wiffenschaft verbleibe, er muffe schwinden (meint der Bortragende) vor der Thatfache, daß fie, speciell die Naturwiffenschaft, soeben Unerkennung gefunden bei ihrer alten Begnerin, ber Strenggläubigkeit, und zwar in unumwundener, rudhaltlofer Form. Die Ratur foll in ihre Rechte als eine Offenbarung bes lebendigen Gottes mieder eingesett, die Uebertreibung der Differeng zwischen Schrift und Naturfunde burch bie Wegenzeugniffe ber Naturmiffen= schaften felber betämpft, die freie, gemiffenhafte Forschung ber Raturmiffenschaften anerkannt merben. Go lautet es in einer vom norddeutschen Missionevereine gestellten Preifaufgabe, welche "ben thatfächlich beftehenden und tief in das geiftige Leben der Wegenwart eingreifenden Conflift zwischen bem Offenbarungsglauben und ben Forschungen der Raturmiffenschaften zu lofen und zu ichlichten, Bibel und Ratur in ber harmonie ihrer Offenbarungen gur Darstellung, und zwar zur miffen ich aftlichen Darftellung gebracht feben will."

So ist von jener Seite noch nie gesprochen worden, und auch unsere Versammlung vernahm solch

Wort mit überraschtem Staunen. -

Der Bortragende ging nun weiter auf die Fragen ein, ob denn die ewig forttreibende Unruhe bes Forschens auch wahre, d. h. sittliche Errungenschaften verburge. Es wurden "Aufflarung" und "Bildung" nach ihrem Wefen und nach ihren Carricaturen betrachtet, und wie Bilbung, wenn fie Wahrheit sei, nicht blos auf Renntniß und Berftand, sondern auch auf Wefühl und Willen, auf Gemuth und Charafter gu geben habe; es murde an einzelnen Erscheinungen (z. B. an Al. Sumboldt nach einem Zeugnife Sottei's, "Unterhalt, am bauel, Berd", Dr. 13 v. por. 3.) das Richt Feindliche zwischen flarer Ratur-Ginficht und Bemuthewarme gezeigt, endlich bas Berhaltniß von Raturmiffenschaft und Religion gepruft, von Philosophie und Poefie, von Frommigkeit und Gittlichkeit, von Idee und Gott. Die Raturmiffenschaft lehre und die Welt fassen ale die Offenbarung eines Wöttlichen; mas beißt bas? nicht eines Damonischen; als die Offenbarung, Offenwerdung des Einen, in fich Ginigen, Bujammenhangenden, nicht bes Bertheilten, Berfplitterten, fich mit fich felbft Rreuzenden, wie bas im Reiche menfchlichen Wirkens und feiner Widersprüche und Widerlaufe - und auch hier nur icheinbar - ber Gall ift. Die Raturwiffenschaft auf ihrer Sobe ift nicht mehr blos Phyfit oder gar nur Naturbeschreibung: sie ist die Wissenschaft von dem Ganzen, und nichts fann fich ihr entziehen, mas überhaupt migbar ift. Gie erlundet und das von Gott Bigbare, die wiß: baren Erscheinungen bes Seins; benn Alles, mas zur Erscheinung, und damit zu unserer Bahrnehmung fommt, wie und welcher Geftalt es auch fei, bereits für uns enthüllt

<sup>\*)</sup> Bon 248 Mitgliedern, die Damen nicht mit gezählt, waren 41 Nicht-Reichenbacher, und zwar waren duch fie: Leipzig, Breslan, Arantfurt a. M., Altena, Löban, Jena, Ronne burg, Kreiberg, Freiburg, Pegan, Meerane, Wiptie, Planen, Delsnig, Richberg, Greiz, Melan, Zwistan, Warnedorf i. Böbmen, Ebersbach i. d. Oberlaufig, Lungwig b. Chemnig, Bad Elfter, Gögnig und Planeg b. Zwistau, im Ganzen also 21 Orte vertreten. — Die Berlauming in Halle zählte 90 Mitzglieder, davon 32 Nicht-hallenfer.

und verftanden oder noch nicht, ift eben "Natur"; bie ideale Biffenschaft fennt eben nichts Un-Raturliches wie fie nichts Ungöttliches fennt, ihr giebt es nicht zweierlei Welten, wie est nicht zwei Gotte giebt. Est ist nicht gefagt, daß die Wiffenschaft überall in dem Bollbewußtsein ihrer idealen Ausgabe stehe, daß nicht viele ihrer Diener mit be= schränftem Blide im Rleinen arbeiten. Aber auch biefe wie jegliche miffenschaftliche Arbeit führt unverrückt burch fich felbst näher zur Erkenntniß von der Totalität und Ginheit des Seine, melder "Ratur" (im alten Ginne) und "Geschichte", Rorperwelt und Geifterleben nur perichiebener Ausbrud eines großen Gangen find, des emig erscheinenden Lebend Gotted, dieser großen unbefcreiblichen Gins in welcher Alles ift und geschieht. Rann Irgend etwas die Beziehung des Menschen zur höchsten Idee, d. h. seine Religiosität, tieser, ernster, seuriger machen? Wirft Etwas überwältigender, als die Erfenntniß von dem Ungeheuren des für und noch Unerfannten, von bem ewig fich ausstredenden Relbe unserer Biffensfehn= jucht? Treibt Etwas mächtiger zur eigenen Bersittlichung, zur Gelbstveredlung, ale ber Unblid bes Ibealischen in feinen reinsten Formen? Ja, bat man nicht von Alters ber aus ber Natur in ihren einzelnen fleinen Zügen Beispiele und Ginnbilder fur die Jugendlehre genommen, wie für Undachtweckung jedes fleinste Flecken in ihr an gabllofen Wundern und Schönheit reich ift' Wo ift die Feindseligkeit zwischen Biffenschaft, zwischen Raturwiffenschaft und Religion?

Bormarts — sind wir gekommen; vormarts winkt ein erhabenes Biel, wenn auch fern, doch icon heraufdams mernd. Rudwarts burfen, ja rudwarts fonnen wir gar nicht mehr! — Co ungefahr ber Gedankengang ber Rede.

Dr. Köhler's Bortrag, der die geognoftischen Berhältnisse bes Boigtlandes umspannte und seine Beranschaulichung durch eine Karte, sowie durch die Executionen der solgenden Tage und durch ein in der (noch zu erwähnenden) Ausstellung aufgebautes Gebirgsprofil sand, gab zugleich Aufschluß über die den Naturgrundlagen entsprungenen Betriebszweige, derjenigen nicht vergessend, die vor Alters geblüht. So wird, wie wir wissen, in löblicher Beise jedes Jahr den Humboldtianern eine Um: und Ueberschau geboten auf dem Boden, welchen sie mit ihrer Bersammlung betreten, und allmälig mag daraus eine hübsche vaterländische Seimathskunde sich zusammenstellen.

Das fächsische Voigtland bildet gleich dem benachbarten Fichtelgebirge eine Sochebene mit wellenförmigen Erhebungen und tief eingeschnittenen Thälern; umgrengt ift es von SD nach NW vom Erzgebirg, Fichtelgebirg, Frankenwald: und Thuringerwald-Gebirg; etwa 25 Beviertmeilen an Flache haltend. Die Graumacke bildet feinen Sauptbestandtheil. Die weiße Elfter burchfließt es in ber Richtung von SD nach NW, mit Ausnahme einer Scharfen Cde zwischen Delenit und Plauen. Geine höchsten Punkte, bis 2500 Ruß über dem Meeresspiegel, liegen öftlich der Dulbe, nach dem Erzgebirge bin, mabrend die an der oberen Elfter nur zu 2100 Fuß aufsteigen; fein tieffter, 830 Fuß über'm Meeresspiegel, ift beim Einfluffe ber Wulkfch in Die Elfter; feine nordlichften Puntte fteigen bis 1500 Fuß. Die durchschnittliche Warme beträgt + 110 Reaumur, die jährliche Regenhöhe 30 Boll.

Sein Fundament, die Graum ace, alteste der aus bem Wasser niedergeschlagenen Gesteinsarten, ist mannigs sach durchbrochen von seuergebildeten Gesteinen: eruptivem Grunstein, Graniten, und an einem Punkte, bei Greiz, von Porphyr. Die Bestimmung des Graumackengebirges in seinen Gliederungen ift sur Deutschland zuweilen eine

sehr unsichere; Prof. Geinit in Dresten unterscheidet Urschiefer (Urthonschiefer von Naumann, Etage azoique von Barrande), Silursormation, Devonsormation und Kohlenkalt von Trogenau. Mit Unrecht hat man ben Urschiefer für ein Eruptionsgestein, aus seuriger Thätigkeit gebildet, halten wollen, wie man bei Greiz an seinen schichstenweisen Ablagerungen recht deutlich sehen kann.

Reich ift unfere Grauwacke an Reften organischer Befchöpfe, die ja befanntlich als Leiter fur Bestimmung der Zeitalter der Wefteine dienen, hier alfo die "devonische" und "filurische" Periode bezeugend. Im filurischen Alaun-Schiefer und Riefelschiefer finden fich Abdrucke von Graptolithen, Weichöpfen die zwischen Medufen und Rorallen die Mitte halten. Der devonischen Formation find eigen= thumlich Rorallen und Schalthiere; fie fommen vor bei Plauen, Jodeta und Magwip 2c., besonders reich im Grunftein: Tuffe (ber nicht mit dem eruptiven Grunftein verwechselt werden darf, auch fich fennbar in Struftur und Aussehen unterscheidet). Bo der eruptive Grunftein bindurchfest, finden fich auch Wänge von Gifenftein, mogegen Lager von Eisenstein z. B. bei Cunsdorf unweit Reichen= bach. In den Gangeisensteinen fommen Brauneisenstein-Drufen vor von folder Beite, daß ein Mann darin aufrecht ftehen fann. Die Entstehung jener Gange erklart Beinit daraus, daß, mo zwei einander fo fremdartige Gefteine, wie Graumacke und Grünftein, an einander grengen, noth: wendig fich Rlufte bilden mußten; Rohlenfaure löfte das Gijenopydul des Grunfteins auf, durch Butritt von Sauer= ftoff oxydite es höher, und mahrend die Rohlenfaure ents wich, ichied fich Eisenorydhydrat als Brauneisenftein ab. In abulicher Weise dauern die Bildungen von Brauneifenftein, dichtem und erdigem, sowie ftrabligem (fog. Braun-(Glastopf) noch immer fort.

Auch auf die Thonichiefer hat eruptiver Durchsbruch, und zwar der des Granites, verändernd eingewirft; Gneis, Glimmerschiefer, Fleckschiefer find entstanzden, mit eigenthümlichen Einschlüssen, von denen noch unsbestätiget, ob sie veränderte Hornblende, Fahlunit oder etwas Anderes seien. Der so darafterisitte Raum, welcher das Granitgebirge umschließt, bildet einen Gürtel von höchstens 1/2 Stunde Breite.

Mehrsache statistische Notizen über die jährliche Ausbeute des voigtländischen Bergbaues folgten. Während Charpentier die Ausbeute an Eisenstein aus den Gruben von Reichenbach und Oberlauesdorf surs Jahr nur aus eirea 800 Fuber angiebt, ersieht man aus den Grubenberichten der Neuzeit, daß z. B. eine Grube allein, die Georg Fürst bei Oberreichenbach im Jahre 1859 allein 933 Fuster Eisenstein im Werthe von 2362 Thir. lieserte.

Chedem fand man auch viel Rupfererze und Zinn= stein, wie und alte Mineraliensammlungen lehren, welche bergleichen Stude aufbewahrt haben mit Ungabe der Fundorte (mas toch ftets Nachahmung finten möge, und zwar genau, unter Beifügung auch ber betreffenden Grube!). Db beide Erze zusammen vorgefom= men oder getrennt, wiffen wir nicht. Befonders in der Wegend um Delonitz blühte zwischen 1511 und 1515 großer Bergbau, die dasigen Rupferschmelzen verarbeiteten 1515 540 Ctnr., 1512, 1513 und 1521 je 500 Ctnr. Rupfererg, bas an zwei verschiedenen Punkten geforbert ward. Bleichzeitig waren, und in berfelben Wegend, 25 Zinngruben im Gange, deren Ergebnisse 1517—1524 in zwei Binnhütten ausgeschmolzen wurden und in 3 Jahren über 3538 Ctnr. betrugen. Späterhin gog fich der Bergban nach ND und EW aus der Deleniger Wegend fort.

Kür seinen ausgedehnten Bergbau, namentlich an

Gisen, besaß das Boigtsand ein eigenes Bergamt zu Boigtsberg und ein Communbergamt zu Falkenstein, welches unmittelbar unter dem Oberbergamte zu Freiberg stand. Zahlreiche Hammer werke waren im 15. und 16. Jahrhunderte in Thätigkeit, und noch im ersten Drittel unseres Jahrhunderts verarbeiteten sie jährlich gegen 5000 Fuder Erz, beschäftigten 800 Wenschen, lieserten 12—15,000 Baag Stabeisen und 3500 Faß Bleche. In Zwota geht heut nur noch ein Hammer, der altes Eisen verarbeitet, und zwei bei ihm aufgepflanzte Walfsichrippen erinnern daran, daß einst von dort überseeische Versendung stattsand. Andere Hämmer waren zu Bennebergsthal, zu Rautenkranz. Der Hochosen zu Morgenröthe verschmilzt noch jeht (1862) 9668 Kubitsuß Eisenstein, darunter jedoch 310 Kubitsuß auständischen.

Silber, sowie anderweite Metalle, birgt bas Boigtstand nur wenig; Gold jedoch war einst reichlich vorhansden, und zwar meist als Baschgold im Flußgeröll und Cande; Reichenbach wird in alten Urfunden die "Gold wäsch Stadt" genannt, und in der Stadt Auerbach zeigte man noch im vorigen Jahrhunderte ein Bild von zwei Knaben, "welche das Gold gewaschen haben".

In der Gegend von Neumark sand jedoch auch Bergsbau auf Gold statt, und beim Alaunwerke an der Göltich sind noch die Spuren srüherer Schürfarbeit kenntlich. Zu Ende des vorigen Jahrhunderts hat man wieder Versuche sowohl zu bergmännischer Gewinnung (an der Göltisch) wie auf Waschgold gemacht, aber mit untohnender Aussbeute. — Zu gedenken ist nun noch des Topasselsen, Schneckenstein", des einzigen Beispiels auf Erden

vom Borkommen bes Topas als wesentlicher Gemengtheil einer Felgart. Er erhebt fich unweit Schoned und Alingenthal an der Grenze des Glimmerschiefers und besteht aus einer Breccie von Edbrifele (Edbrl und Quarz), wobei das Bindemittel Topas ift, unfroftalli= nifcher, in welchem fich aber Drufenraume von Berafrystall mit Topasen durchwachsen vorfinden, und zwar noch heut in großer Menge. Der Auffinder diefer Chate mar ein Auerbacher Tuchmacher (Kraut), ber fie ausbeutete und heimlichen Sandel damit trieb, endlich jedoch Ent= bedung fürchtend, bem Rurfürften August II, felbst Unzeige machte; diefer faufte Grund und Boden von bem Befiter. einem Herrn v. Trütsschler, an, die Ausbeutung ward Regal, und bei Etrafe bes Sandabhauens jede Entfremdung von Topasen verboten. Seut ift der Butritt unbehindert \*).

Die Dberfläche ber hier stizzirten Stein: und Erzewelt nun bedeckt zum Theil Wald; wo fruchtbarer Boben sich gebildet, also besonders auf der Thonschiefer: und Grünstein: Unterlage, da hat auch der Ackerbau sich deren bemächtiget. Besonders fruchtbar sind die Niederungen von Delsnit, am unfruchtbarsten die von Schöneck und Pausa, wo der Ackerboden die wenigsten Procente an fruchtbaren abschlemmbaren erdigen Theilen enthält.

\*) Der beabsichtigte Besuch Dieses sehenswerthen Wegenftandes bat leider unterbleiben muffen, da die Entfernung bei Rurge der Tage und Raubigkeit der Witterung und die eng bemessene Zeit vieler Wäste fich in den Weg stellten.

(Fortsetzung folgt.)

# Die Grundorgane der Pflanze.

(Bergl, Dr. 7 und 10.)

#### 3. Der Inhalt ber Pflangenzelle.

Wenn ich auch die gemeine Aussassung der Ratur als einer Universalvorrathöfammer stets besämpsen werde, so ist diese Aussassung der Pflanzenzelle gegenüber vollkommen gerechtsertigt. Außer wo est sich um Holz und Wesspinnststoffe handelt, welche von der Zelle selbst gebildet werden, ist est hinsichtlich der übrigen Stoffe, welche wir aus der Pflanzenwelt in so reicher Auswahl beziehen, sast immer nur der Zelleninbalt, was wir dabei erhalten, indem die Zellenhaut selbst, wenn wir sie auch immerhin in Wasse genießen, schon wegen ihrer beinahe Untöslichseit zu neunenden Schwerlöslichteit — wenigstens den Versdauungsfäten gegenüber — fast nichts zur Ernährung beiträgt.

Da wir den Bau der Zelle bereitst fennen und auch wissen, daß selbst die anscheinend dichteste und homogenste Pflanzenmasse doch immer und ausnahmstos ein Wewebe tleiner Zellen ist, so tegt sich die Vermuthung von selbst nahe, daß wir die nährenden, heilenden, särbenden und ansders verwendbaren Stosse und nicht so zu denken haben, als durchdringen dieselben die ganze Zellenmasse, sondern wir werden von selbst schon vermuthen, daß sie in unendelich tleinen Mengen in den einzelnen Zellen vertheilt sind. Und so ist es auch in der That. Es sommen hierbei nur wenige Ausnahmen vor, welche sogar vielleicht als dem gesunden Leben bereitst nicht mehr angehörig betrachtet werden müssen. Dahin gehört z. B. das tienige, d. h. ganz

und gar von Barg und atherischem Del durchdrungene Rie-fernholg.

Es erfordert aber in den meiften Fallen, besonders binfichtlich der Karbstoffe, mitrostopische Untersuchung, um fich von dieser Thatsache zu überzeugen; denn ein intenfiv gelb ober roth gefärbtes Blumenblatt muß man mit blogem Auge für durch und durch gefarbt halten in bem Sinne wie ein Stud Geibenzeug es ift. In Wahrheit aber ift die Saut einer jeden einzelnen Belle einer duntelrothen Georginenblume glashell und farblos, und man fann nicht einmal den Bergleich eines gang mit rothem Bein gefüllten Glafes machen, denn an diefem fieht man nicht einmal mehr, daß das Blas felbst farblos ift, mahrend man an einer von einem Georginenblumenblatt abgezogenen Bellenschicht unter dem Mifroftop deutlich fieht, daß bie Baute ber aneinanderftogenden Bellen farblos find und nur ihr Inhalt gefärbt ift.

Da die Farbstoffe eine so große und selbst für unser gewerbliches Interesse eine so wichtige Rolle spielen und in der solgenden Betrachtung spielen werden, so haben wir mit Rücksicht bierauf zunächst die Regel im Auge zu beshalten, daß die Haut der Zelle sarblod und gewöhnlich, namentlich wenn sie unverdickt ist (siehe E. 152), in hohem Grade durchsichtig ist. Die auch dieser Regel gegenübersstehenden Ausnahmen sind aber doch nur Ausnahmen.

Um nun zu ben verschiedenen Ginschlüffen ber Zellen selbst überzugehen, so haben wir zunächft zu beachten, baß

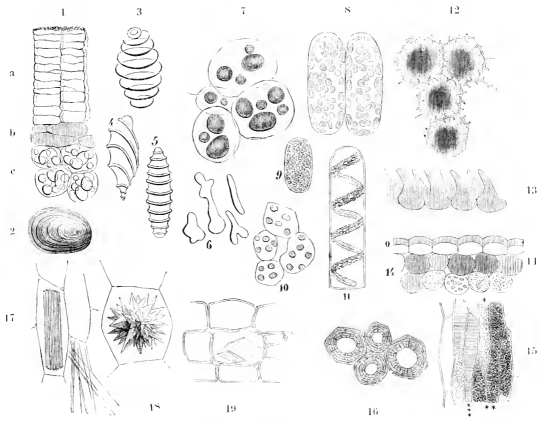
nur noch in voller Lebensthätigkeit stehende Zellen Ginschlüsse enthalten, sei diese Lebensthätigkeit, wie im Blatte,
eine abgeschlossene oder, wie in den Martstrahlenzellen des Holzes, eine unterbrochene und zeitweilig wiederkehrende. Das über ein Jahr alte Mark eines Baumzweiges ist stets als todt zu betrachten, wenigstens die innere Partie desselben, und hat daher weder einen stüssigen noch sesten Inbalt.

Es ift zu besserem Verständniß des Folgendem nothmendig, daß wir uns den Satz einprägen: jede Zelle ist ein fleines für sich bestehendes Organ — so weit dies "für sich" neben dem allgemeinen Wesammtleben, woran alle Zellen theilnehmen, zulässig ist — welches ein fleines Veben für sich lebt und dem zufolge oft

bem wir hier von verschiedenen Bellenarten sprechen, muffen wir biefelben auch furs bezeichnen.

Es ist zunächt die Verschiedenheit der Lebensverrichtungen, wodurch die Zellen sich verschieden verhalten. Die Lebensverrichtung der Zellen sit wesentlich als leitend und als verarbeitend (affimilirend) zu unterscheiden. Die Zellen des Fruchtsteisches sind, was schon bei dem allmäligen Reisen sich für unsere sinntiche Bahrenehmung ausspricht, als verarbeitendes Beispiel zu nennen; die Zellen des Blattgeäders und des Holzes (wenigstens die mit dieser physiologischen Bedeutung so genannten eigentlichen Holzzellen) sind leitende.

Die leitenden Zellen find in ber Regel lang geftreckt und an ihren beiden febr fchräg abgeftubten, baber



Ginichtuffe ter Pflanzenzelle.

1. Praparat aus einer (rothen) Kartesselfennelte, a Rinnengellen, b rethe darbzellen, e Starfemeblzellen. — 2. Gin Starfemeblfern ver Kartesselfindle. — 3. 4. 5. Stärsemeblsouer ver Kartesselfen, e. 6. Amplumftabden. — 7. Zellen mit Deltröpsden. — 8. Zwei Zellen mit Battgrün (Reserablatt). — 9. Eine von Blattgrün biett erfüllte Zelle aus ber Oberickicht ver Cameillablattes. — 10. Einige Zellen ver lüctigen Unterschießt eines Blattes, mit weinigem Plattgrüns. — 11. Nigenzelle mit einem Blattgrünsbatte. — 12. Ummenblattzellen per vollen Zellfaft (Dianchus Carrophyflus). — 14. Einige Zellen von einem Apflaft (Plox). — 13. Ummenblattzellen, eitlich geschen, mit rothem Zellfaft (Dianchus Carrophyflus). — 14. Einige Zellen von einem Apflaft, o Oberbautzellen, rarunter Zellen mit rothem Zellfaft und selben mit gelben nur grünem Karrsben im Kornsben. — 15. Bumenblattzellen an ber Tulve, mit rothem, mit gelben, mit braunem (die gelben Kernsben in rothem Zellfaft) Farbstoff. — 16. Dictionancige Zellen mit rothermatter Zellenbaut (Pieris aquillina, Stock). — 17. 18, 19. Zellen mit Kentiellen. (Sämmtliche Kiguren sehr start verge.)

auch etwas Besonderes in sich hervorbringt. Daher finden wir auch sehr oft in den einzelnen unmittels bar nebeneinander liegenden Zellen verschiedene Einschlüsse, die sie, namentlich wenn diese Einschlüsse seste sind, nur in ihrem Innern, unabhängig von den Nachbarzellen, gestormt haben, welche letzteren ihnen höchstens die flüssigen Stoffe dazu herbeisühren konnten. Dies lehrt ein Blick auf Fig. 14, welche uns unter der Oberhaut (0) zwei Zelslenschichten von Apfelsleisch zeigt, in deren Zellen wir dreierlei Einschlüsse sehen: hell und dunkelroth gefärbten Zellsaft, Blattgrünkörnchen und gelbe Farbkörperchen. Uehnliches zeigt Fig. 15.

Ferner ift vorher noch zu bemerken, daß nicht in allen Zellenarten Ginschlüffe vorkommen. In-

meist spisen Enden im Gewebe zwischen und aneinander geschoben; diese Gestalt und ihre oft punktirte oder gestüpselte (daneben meist verdickte) Membran (f. S. 106, Kig. 7, und S. 153, Kig. 2) machen sie zur Fortseitung von Flüssigkeiten besonders geeignet. Man nennt sie Prosenchymzellen, und ein von ihnen allein gebildes tes Gewebe Prosenchym,

Die affimilirenden Zellen find in der Regel furz (f. S. 104) und entweder so innig mit einander verbunsten, daß sie sich gegenseitig abplatten und kantig und eckig machen (f. S. 152, Fig. 4), oder nur lose aneinander bänsgend und daher ihre Rundung mehr oder weniger beibeshaltend (S. 152, Fig. 1). Sind diese Zellen in den Geweben reihenweise aneinander gesügt, so zeigen sich die

Scheibewände zwischen je 2 Zellen mehr ober weniger horizontal (f. S. 106, Fig. 5, und auf den heutigen Abb. Fig. 1a). Wan nennt sie Parenchymzellen, in letterem Falle giebt man ihnen den unnöthigen besonderen Namen Merenchymzellen, welchen Benennungen die Ramen der Gewebe Parenchym und Merenchym entstyrechen.

Es läßt fich nun leicht von felbst vermuthen, bag bie leitenden Zellen am menigsten in der Lage sein können, Einschlüsse zu enthalten, baß wir diese vielmehr in den afsimilirenden zu suchen haben.

Bon ben nun zu betrachtenben verschiedenartigen Belleneinschlüffen fondern wir als Wegenstand einer besonderen Betrachtung gemiffe ftoffliche Bortommniffe in den Pflanzenzellen aus, weil diese beffer bei ber Untersuchung bes Zellenlebens Berücksichtigung finden werden, als da find das Protoplasma und die Zellenferne. Damit foll naturlich nicht gefagt fein, daß die nun aufzugahlenden Stoffe mit bem Zellenleben gar nichts zu thun hatten, mas schon deshalb ein Irrthum mare, weil diefe Stoffe in ihrer besonderen Qualität ja natürlich bas Erzeugniß der Lebensthätigkeit sein muffen. Dieses ihr Berbaltniß gum Ceben ber Belle und burch biefe ber Pflanze ift aber ein mehr paffives und man fann biefe, die nun folgenden, Bellen: einschlüffe theils ale in ben Bellen abgelagerte Reserve= Rabrungoftoffe, theils ale Gefrete, Abideibungen, b. b. als folde Stoffe unterscheiben, welche aus bem gefammten aufgenommenen und verarbeiteten Nahrungsvorrath als für bas Leben nicht weiter bienlich bei Geite gelegt, ab = geschieden werden, da die Zelle feine Mittel hat fich aus : jufcheiden, wie bies lettere ben Thieren möglich ift.

Die folgenden Zelleneinschlüffe find mit wenigen Ausnahmen in dem jeder lebendigen Zelle zukommenden Zell= faste (S. 103) und zwar entweder in sester Form suspendirt oder darin gelöst, oder, die öligen (also nicht festen) als sich mit dem wässrigen Zellsaste nicht mischende Tröpfchen enthalten.

Wir beginnen unsere Betrachtung mit dem nächst dem Blattgrün am hänsigsten in dem Pflanzengewebe vorkommenden Stärkemehl, Amylum, welchem wir schon 1859 Nr. 47 einen längeren von zahlreichen Abbildungen begleiteten Artikel widmeten. Auf diesen verweise ich jest und beschränke mich auf folgende wenigen charakteristischen Erscheinungen an diesem auch für uns so wichtigen Stosse.

Das Stärkemehl befteht aus tleinen, fehr harten, glashell durchfichtigen Körnchen von fehr verschiedenen und veränderlichen Geftalten, unter denen die kugelige oder eirunte in allen erbentlichen Unregelmäßigfeiten und Birogen, bod nicht über 1/5 Millimeter, die häufigste ist (Rig. 1c, 2); boch fommen auch bei einzelnen Pflangen und in den verschiedenen Theilen berfelben Pflanze andere Formen vor, von benen a. a. D. viele Beifpiele abgebildet find. Die sonderbaren Formen 3, 4, 5 haben die Stärkemehltörnchen in den Beeren der Rartoffel, mahrend Fig. 1c in einigen Zellen die Lage der Rörnden in diesen und Rig. 2 ein einzelnes Rorn in noch ftärterer Bergrößerung zeigt. Roch abenteuerlichere Formen haben die in dem Mitchfafte mander Pflanzen vorkommenden fogenannten 21 mylum= ft abchen (6). Un febr vielen Formen ber Amplumtorn= den fann man um einen Mittelpunft, ber aber meift nicht in ber Mitte bes Rorns, sondern feitlich liegt, geordnete febr feine concentrische Streifen eitennen (2), mas auf einen idichtenweife ftattfindenden Zumache berfelben beutet. Eben fo findet man bei andern eine deutlich durch. scheinende, ebenfalls oft seitlich liegende Centralhöhle. Das Stärkemehl ift femmerer als Baffer und fintt daher in ihm

zu Boben, ift in faltem Baffer, in Mether und Beingeift untöslich, quillt aber in fiedendem Baffer zu dem befannten Stärkekleifter auf und ift namentlich burch die besondere demische Eigenschaft mertwürdig, daß es von ber jelbst rothbraun aussehenden Sodtinktur bunkel kornblumenblau gefärbt wird. Diese Eigenschaft macht es leicht, die Stärkeförnchen von ähnlich aussehenden Zelleneinschluffen ficher zu unterscheiben. Ueber andere demische, phyfitalische und technische Gigenschaften bes Stärkemehle febe man a. a. D. nach. Rur Ginst fei über biefen Stoff, ber uns unter anberem auch bas zweischneidige Schwert bes Alcohols liefert, noch hinzugefügt: beffen große Bedeutung fur bas aufbauende Pflanzenleben. Das Stärtemehl ift immer eine Zwischenstufe, gewissermaßen ein Halbsabrikat des Lebens, indem für einen großen Theil der pflanzlichen Neubildun= gen die aus der Außenwelt erhaltenen Rahrungoftoffe gu= nächst in Stärfemehl umgewandelt und diefes als Refervestoff in dafür bestimmten Zellpartien — welche freilich auch zugleich die das Stärkemehl bildenden find - abgelagert wird, um später wieder aufgeloft und zu Renbildungen verwendet zu werben.

Wir schließen hier das Vorkommen der Dele in der Pflanzenzelle an, der setten sowohl wie der flüchtisgen oder ätherischen. Erstere, wozu das Leinöl, Rüböl, Mandelöl, Clivenöl, Rußöl und andere gehören, unterscheiden sich — abgesehen von ihren chemischen Eigenschaften — von den anderen durch Dickstüssigkeit, settes Ansüblen, geringen, zuweilen sast ganz sehlenden Geschmack und Geruch und dadurch, daß sie einen bleibenden Fettsleck hintertassen; sie sind bald sarblos, bald durch gelöste Farbstosse gefärbt. Die ätherischen Dele, wie z. B. Citronöl, Kümmelöl, Relfenöl, Terpentinöl, Rosenöl ze., sind meist dünnslüssig, start und zwar nach unserem Urtheit meist wohlriechend (aromatisch) und start schmeckend, und hinterlassen bauernden Fettsleck.

Die setten Dele kommen entweder als kugelige Tröpfschen im Zellsaft schwebend vor (Fig. 7) oder sie erfüllen ganze Zellen und Zellenpartien. Un ihrer starken lichts brechenden Krast und dadurch, daß sie durch Aestalilösung schnell zerstört werden, kann man unter dem Mikroskop die setten Deltröpschen von ähnlichen leicht unterscheiden. Besonders reich sind die Samen der Kreuzblütbler (Raps, Rübsen), der Mandelgewächse, vieler Korbblütbler (Sonznenrose, Madie) u. s. w. Dier scheint das sette Del das sehlende Stärtemehl als Reservenahrungsstoff zu vertreten, und aus ihm wie aus diesen Zellstoff hervorgeben zu tönznen. In der Olive sindet sich das sette Del nicht im Samen sondern im Kruchtsteische.

Die ätherischen Dele kommen theils eben so wie die setten als suspendirte Tröpschen oder massenhaft in Zellenspartien in der Korm von Orüsen vor (Citronschale), oder durchdringen selbst die Zellenhaut ganzer Gewebsmassen. Dies seitetere ist 3. B. im fienigen Nadelholz der Fall; die in diesem auch ost vorkommenden sogenannten Harzgallen sind manchmal sustange breite Lücken oder Klüste im Holze, in welchen durch ausgelöstes Harz sprupdicks Terpentinöl enthalten ist. Un der Lust verstächtigt sich leiteres und das hellgelbe Harz bleibt dann sest zurück. In den Blättern wohlriechender Blumen scheint das flüchtige Del ost im Zellsaste gelöst zu sein.

Die Bedeutung der flüchtigen Dele für das Pflanzenleben ift so gut wie unbekannt. Ihrem Borkommen nach tann man kaum auf eine bestimmt begrenzte Verwendung rathen; und so sehr sich der Werth, den sie für uns haben, dagegen sträubt, so dars man doch geneigt sein, sie für Abscheidungen (Secrete) — die durch das Duften in gewissem Sinne auch Ausscheidungen (Excrete) werden — zu halten, die für das Pflanzenleben felbst bedeutungslos geworden find.

Wer möchte aber ohne Bohlgeruche ber Blumen sein, und prüfen wir nicht jede uns neue schöne Blume ob fie auch "gut rieche"? Aber wer auch möchte ber "Parsums" und ber "Gewürze" entbehren? Auch biese letzteren verzbanken wir saft sämmtlich ben atherischen Delen, indem

das Thierreich nur äußerst wenige davon bietet (Moschus, Ambra).

Wir alle fennen die große Verschiedenheit der Wohlsgerüche des Pflanzenreichs, welche jast sämmtlich auf atherrischen Delen beruhen, welche trot threr Verschiedenheit für unser Gerucksorgan doch genau dieselbe chemische Zusammensenung haben.

(Schluß folgt.)

### Bur Sundeliebhaberei.

Unter bieser Ueberschrift findet sich in einer ber letten Rummern bes Leipziger Tageblattes nachstehender Brief abgedruckt, der ohne Zweisel auch den Nichthundeliebhabern von großem Interesse sein wird. Der Briefschreiber, ein Leipziger, treibt seine, übrigens wohl ganz gerechtsertigte, Liebhaberei wie man sieht mit wissenschaftlichem Sinne.

#### Alter Freund!

..... Rach diesen Notizen über die hiesigen Pferde und Rennen will ich noch auf die verschiedenen Fragen eingehen, die Du in Betreff unsers "treuesten Freundes" an mich stelltest. Ich habe den Abend heut vollständig für mich frei in seltner Ungestörtheit und so will ich Dir Das mittheilen, was Dir voraussetlich am liebsten zu lesen ist. (Sultan liegt neben mir behaglich auf dem Teppich und erfreut sich noch seiner vollen Schönheit und Stärke.).....

..... "Der Hund ist sicher der älteste Freund bes Monschen aus bem Thierreich. Alle Bolfer haben mehr oder weniger Sundeliebhaberei getrieben; ichon auf ägyptischen Monumenten fommt sein Bild vor; griechische Bildhauer nahmen ihn zum Wegenstand ihrer Runft, die Römer bezogen weit her ihre Sunde bestimmter Racen gu Betjagden und in neueren Zeiten treiben wohl die Englander die Bunde-Liebhaberei und Bunde-Bucht am ftartsten. Um 25 .- 31. März fand, wie Du weißt, zu London in der "Agricultur-Salle" eine Ausstellung von hunden aller Racen und Welttheile ftatt. Der "Dbferver" lieferte über diefelbe einen ausführlichen Bericht. Die Bahl ber Sunde belief fich auf 16-1700, deren einzelne eine unwillfürliche Reise bis aus Ufien zu machen gehabt hatten. Die Bindspiele zeichneten sich besonders durch Schönheit aus, der englische Thronfolger hatte selbst 3 exemplarische Paare ausgestellt. Eine Bundin bes Lord Stamford hatte 150 Guineen gekostet (1000 Thir.). Riefen und Zwerge lagen neben einander in Räfigen von Mahagoniholz, Kruftall, auf Polftern von Geide, Cammt ze., je nachdem bie Leibenschaft ber Befiter größer ober geringer fein mochte. Ein Dachshund hatte den Preis von 1500 Pfd. St. (10,000 Thir.), Schoßhundden gab es bis zu 500 Pfo. St. Un Jagdhunden und Neufundlandern, Bullenbeigern und Dopfen waren Prachteremplare ba und manche erreichten fabethafte Preise.

Unfere Stadt treibt biese Liebhaberei ebenfalls, wenn auch zu niedrigeren Cursen, in sehr bedeutendem Umfange, und wenn ich mich recht erinnere, trägt die Hundesteuer über 6000 Thir., was, die vielen unversteuerten hunde nach ungefährer Schähung eingerechnet, etwa dritthalbtausend Hunde in Leipzig ergeben wurde. Da ich selbst, wie Du weißt, seit langer Zeit mit großer Passon das Thier, dessen Bild sogar Sinnbild einer der besten Tugen-

ben des Menschen, der Treue, geworden ift, gehegt habe, so lege ich mir jest in einer mussigen Abendstunde die Frage vor, wie viel Hunde es wohl in Deutschland geben möge. Diese Frage möge Dir, lieber Freund, nicht so unmussig erscheinen. Natürlich aber ist sie eine Frage, auf welche unsere besten statistischen Werke und Burcaux nicht antworten. Unsere Statistiser sind schon froh, ungefähre Angaben über das Nung- und Schlachtvieh zu erhalten.

Siderlich ift ber hund in feiner Zahl bei einem Bolfe ein Zeichen bes Wohlstandes und vor Allem bes liebevollen Charafters.

Es giebt nun einen Ausweg zur Berechnung und ben zeigt uns die Eisenbahnstatistik. Gewiß ahnt Niemand, welch staunenswerth große Anzahl unfrer vierfüßigen Freunde alljährlich die Begleiter unfrer Eisenbahnreisenden

So transportirte, um nur die höchsten Rahlen hier herauszugreifen, im Jahr 1860186114,207 Stück 16,103 Stück die badische Staatsbahn die bagerischen Staatsbahnen 28,608 29,53t 7,226 die hannoversche 7,488 die niederschlesischemärkische 1,638 4,605 Die preußische Ditbahn 7,818 7,423 bie mürttemberg. Staatsbahn 23,359 24,539 die bayerischen Oftbahnen 7,913 11,542 die Berlin Samburger 4,012 4,320 die heffische Ludwigsbahn 7,889 7,975 die Köln-Mindener 5,750 5,808 die pfalzische Ludwigsbahn 4,197 4.560die rheinische Gifenbahn 5,625 7,256

Bunachst siehst Du also, welch bedeutende Angahl unfrer Sunde mit auf Reisen geht. Bergleiche Du diese Zahlen des Jahres 1861 mit den Zahlen des Jahres 1860, so findest Du eine theilweis überraschende Zunahme, die auf einzelnen Bahnen bis an 1000 reicht, auf den bahreischen Oftbahnen aber sogar fast 4000 Sunde mehr ausmacht.

Siehft Du Dir die amtlichen Zahlen etwas näher an, namentlich bei allen einzelnen 63 deutschen Bahnen nach ihrer geographischen Lage, so gewahrst Du die nicht unsinteressante Thatsache, daß die Hundezahl so ziemlich in demselben Maaße zunimmt, als der Bolkscharalter des deutschen Einzelstammes an Wärme und Beweglichkeit zusnimmt. Norddeutschland, besonders aber Nordostdeutschand hält ganz entschieden weniger Hunde als Mittels und besonders Süddeutschland und Desterreich. Der Hund ist also ohne Zweisel mindestens ein soeiales Merkzeichen, welches von den Culturhistorisern mehr beachtet werden sollte, als es wohl geschieht.

Ich will mich nun, alter Freund, jest auch die größere

Withe nicht verdrießen laffen und ermitteln, wie groß die Gesammtanzahl ber Eisenbahn-Sundepassagiere — fie fabren 1. Gepäcktlasse — im Jahre 1860 war. Rechnen wir die Angaben aller 63 Bahnen zusammen, so erhalten wir die enorme Suntme von

#### 178,760 Sunden!

welche in dem genannten Jahre mit ihren herren fpagieren fuhren.

Rimmt man nun auch an, daß jeder Sund wieder zurückgefahren ift und somit nur 89,380 Sunde eine Tour gemacht baben, so erhält man noch immer, sobald man vorausjeht, daß von 10 Sunden überhaupt höchstens I eine Eisenbahnsahrt macht, eine Gesammtsamme von

\$93,800 Sunden in Deutschland, und ich glaube, daß das angenommene Berhältniß der Sundepassagiere zu den nichtreisenden Sunden 1:10 nicht zu hoch gegriffen ist. Im Jahre 1861 dürfte sich die Zahl der Hunde wieder um einige Tausende

vermehrt haben. -

Daß England die ausgehildetste Pferde: und Hundezucht hat und die einzelnen Racen genau dem Zwecke zuzuzüchten weiß, das hängt genau mit dem hoch entwickelten Nationalwohlstande und indirest mit der Blüthe seiner Landwirthschaft und wenn auch entsernter mit seiner politischen Freibeit zusammen, beziehendlich mit den ritterlichen Palfionen, die sich bei einem reichen und freien Volte immer vorsinden.

Wenn bei einem Volk der Hund noch viel zum Ziehen benubt wird anstatt eines Ejels oder Fony's, so ist das eine gerade nicht sehr erfreuliche Erscheinung. Es ist dies auch in humanistischem Interesse sehr bedauernswerth, weil die Zughunde meist sich rasch abnugen und früh zum Krüppel werden oder sterben. Der Faulheit rober Wienschen ist auch hier Ibur und Thor geöffnet. Wan sieht häusig auf der Vandstraße empörende Seegen. Deohalb war der neutliche Erlaß der Düsseldorfer Regierung ein wahrhaft schönes Zeichen der Zeit, durch welchen sie das Anspannen der Hunde in ihrem Bezirk ganz verbot.

Dier in Veipzig hat bem entgegengesett eine allzu große Nachsicht ber städtischen Polizei den Sundewagen seit einisger Zeit sogar gestattet, ben gangen Zag über auf der Gasse zu campiren. Abgesehen von Unzuträglichteiten Seiten der Hunde, die sich hier nicht sagen taffen, liegen die armen Thiere nun oft lange, lange Stunden im Regens oder Schneewasser und blicken mit oft hittenden, rührenden Blicken vergeblich die Borübergehenden an, als oh sie das

Erbarmen berfelben anrufen wollten.

Diervon weg führe ich Dich zur hamburger hunde-Anoftellung. Bei ber Preisvertheitung auf berfelben in ber dortigen Turnhalle, bei welcher mehrere Taufend Men: schen anwesend maren, gewann ein Württemberger die meisten und erften Preise und trug ben Gieg gur Chre Deutschlands felbst über England davon, welches mit einer Ungahl ausgezeichneter Sunde concurrirte, beren Wefammtwerth über 7000 Thir, betrug. Preiorichter waren zwei Englander, ein Mecklenburger, ein Sannoveraner und ein Hamburger. Die ersten Preise, nämlich 15 Louist'or er: hielt für glatthaarige Windhunde ein Sundefreund aus Eggendorf bei Samburg; für glatthaarige Sühnerhunde 15 Louist'or ein Englander aus 28imbledon. Gin Detonom Effig aus 2Bürtemberg (Leonberg) aber erhielt einmal 15 Youisd'or und sedann noch 5 Youisd'or Extras pramie für eine gang besondere schone und ftarte, von ihm felbst gegüchtete Race Sunde ("Leonberger" Race).

Bum Schuß noch eine interessante Frage, bie Du vielteicht auswirst und die Dir im Boraus zu beantworten id bald vergessen hätte, nämlich die Frage: wie viel Passagiergeld für Sunde nahmen wohl sene einzelnen Bahnen, auf denen die meisten Sunde reisen, ein, und wie viel betrug die Gesammtsumme auf den 63 deutschen Bahnen, welche die Hunde bezahlten.

Die Einnahme im Jahre 1861 für Hunde betrug bei ber babifden Staatebabn 2174 Tblr., bei den bayerifden Staatsbabnen ungefähr 3927 bei ber niederschlenischemartischen 1737bei ber preußischen Oftbahn 3105bei ber murtembergifden Staatebabn 2522bei ben banerischen Oftbahnen ungefähr 1400bei der Berlin-Hamburger etwa-3000bei ber beffischen Lubwigsbabn 627bei der ColneMindener 1142bei ber pfälzischen Ludwigsbabn etwa 400 bei ber rheinischen Gifenbabn 1085

Nach einer ungefähren Berechnung — bei einzelnen Bahnen fehlt die Angabe ber Einnahme für Hunde —, nehmen die deutschen Bahnen jährlich über 30,000 Thir. allein für unsere Lieblingothiere ein. —

#### Rleinere Mittheilungen.

Heber Die Beit, welche gur Bildung Des Roralten: riffe von Alorida erforderlich mar, bat jungft eine miffen: ichaftliche Grörterung ftattgefunden. Wenn man junachit ben lebenden Theil Des Riffs, D. b. benjenigen betrachtet, mo fammtliche Polupen noch exitiren und fortmabrent allgemach tie Anedebnung ber Bant vermebren, fo findet man, bag biefer Theil Des Miffs gleich ift 1/20 feiner Breite und baß feine Tiefe 300 Gaben betragt, ferner, bag es um einen batben Boll jabrlich madit. Siernach maren 861,000 Jahre gu feiner Bilstung erforderlich gewesen. Rimmt man aber an, bag biefe Bant fich vom Borgebirge Alorida bis an Die Tortugasbant er: itredt, fo murde man ibr eine Million Jabre gufdreiben muffen, Dies gilt alfo nur fur ten lebenten ober aufern Theil ber Bank. Es wurde indeffen angenommen, daß fie zu Alabama 250 Ang und an der Guetufte 1800 Aug bid fei, alfo eine mittlere Dide von 900 Gug babe, und bierauf geftutt bereche net man, daß in ibeer Bildung wenigstens eine Beriode von 5, 100,000 Jahren erforderlich gemesen mare.

#### Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperastur um 7 Uhr Morgens:

[ 1, [ 2 a. ] 2, D a. ] 3, D a. ] 1, [ 2 a. ] 5, [ D a ] 6, D a. ] 7, D a.
m   Ro   Ro   Ro   Ro   Ro   Ro   Ro
$\mathfrak{Briffet}$ $+ 11.7 + 10.4 + 11.0 + 10.3 + 11.2 + 8.6 + 10.2$
(6) reenwide $+ 10.6 + 9.0 + 11.6 + 13.8 + 8.9 + 5.7 + 9.7$
Satentia + 9,4 + 10,2 + 5,9 - + 7,5 + 6,2 + 5,4
space $[+41,1]+10,6[+11,8]+11,2[+11,8]+11,0[+11,1]$
$\Re \operatorname{aris} = [+10.5] + 9.6[+10.9] + 10.9[+10.6] + 5.2[+9.8]$
Strasburg + 10.6 + 9.7 + 9.7 + 5.7 + 5.7 + 5.5 + 10.3
Martette $+ 13.8 = +11.4 + 11.1 + 10.5 + 11.5 + 11.8$
**Waterie** $ +12.2 +10.5 +11.0 +12.9 +12.1 +13.8 +10.1$
21 treate + 17, 5 + 15, 4 + 17, 1 + 15, 5 + 16, 5
9000 + 10.4 + 11.4 + 12.6 + 12.2 + + 14.3 + 11.9
$\mathfrak{T}$ uru $+11,2+10,4+10,4+11,0+11,0$
28 ien $+10.3+10.4$ $-10.6+11.0+11.5+10.1$
Weetan + 3,8 + 8,0 + 8,1 + 8,5
Weterste.   + 7,5   + 8,9   + 7,5   + 10,0   + 11,3   + 10,4   + 10,7
©testbetm + 7,5 + 5,1 + 9,3 + 10,2 + 5,0 + 5,9 -
Sepand. $- + 9.81 + 9.61 - + 8.71 + 10.21 + 8.9$
$\frac{1}{2}$ copyright $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$



Ein naturwissenschaftliches Volkeblatt. Berantwortl. Redarteur E. A. Rogmägler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Bochentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter fur vierteljahrlich 15 Sgr. zu bezieher.

Inhalt: Das funfte humboldte geft. Bon Th. Delbner. (Fortfetung.) - Die altefte Beberei. No. 43. Mit Abbildung. - Berfebr.

**1863**.

### Das fünfte Sumboldt-Jest,

abgehalten zu Reichenbach im Boigtlande am 14., 15. und 16. September 1863.

Bon Theodor Delsner in Breslau.

(Fortfegung.)

Ed fprach fodann Dr. med. Reichenbach von Altona (bei Samburg) über die Metamorphofe der Natur\*).

218 einst (fagte er) ber mächtige Schöpfer best uner= meglichen Weltalle unfere fcone Erde erfcuf, die, fo groß fie auch ift, doch nur einen höchft fleinen Weltkörper in der grenzenlosen Schöpfung bildet und anfänglich in feuriger Gluth ihre Bahn durdwandelte, vergingen viele Millionen Jahre, ehe sie um ihren Umkreis durch Abkühlung, Kry: stallistrung, Ablagerung und Berdichtung eine Rinde abfette, moraus nach und nach die Oberfläche unferes Planeten - oder unfer Erdboden entstand.

Diese Erdrinde umschließt noch, als eine höchst dunne Schale in Betracht ber Große ber Erbe, fo bid und maffenhaft fie auch und erscheint, eine furchtbare innere Gluth, die fich zuweilen durch Erdbeben, zuweilen durch Auswurf

geschmolzener Metalle, Steine und Erdarten - Lava ge-

\*) Ge bedarf wohl nicht erft ber Grinnerung, bag ber Ber= Leger diefes Blattes, meldes tas "Degan tes Deutschen Sumbolot-Bereine" ift, eben fo menig bie Bertreiung biefes mie ber anderen Bortrage gu tragen, noch ein Recht bat, fie mit feinen fritifchen Bemerfungen gu begleiten.

nannt - aus ben feuerspeienden Bergen, sowie burch heiße Eprudel bemertbar macht.

Die weite Berbreitung ber Erberschütterungen, bie große Menge ber ausgeworfenen Lava, melde meit ben Umfang ber Berge, woraus fie glübend bervorkommt, übersteigt; ber Busammenhang ber Thatigfeit weit von einander entlegener Bulfane - all diese Umffande beweifen den ausgedehnten Raum der Wirkung der Feuergluth unter unserem Erdboden. Go erftredte fich bas Erdbeben am 1. November 1755, welches plottich 20,000 Menichen vernichtete und fast gang Liffabon zerftorte, über 700,000 Quadratmeilen unferer Erde; es murbe, mehr ober meniger ftark mirkend, an ber gangen mestlichen Rufte von Europa burch ben erschütterten Deean, in Rormegen, Schweden, England, Frankreid, Spanien, in Quebed, auf ber Infel Barbabos, Martinique und an ber Gudfpige Ufrita's empfunden; auch bie Landfeen Schwedens murben baburch erschüttert. Das nur über 1000 Quabratmeilen ausgebehnte Erdbeben Mexifo's 1759 fette nach und nach den Jorullo, Colima, Popocatepetl, Drigaba, Cofiguina und Alfontagua in Thatigfeit, fo daß fie fast alle fo ziem= lich zugleich ihren Feuerregen und ihre glubenden Auswürse zeigten, wie weit entsernt sie auch von einander liegen. Oft wechseln auch die Bulkane ihre Auswürse, so daß wenn einer oder einige aushören auszuwersen, andere wie-

ber zu mirfen anfangen.

Unser großer verstorbener Naturforscher, Alexander von humboldt, dessen Fest wir heute, seinem Angebenken geweiht, seiern, nannte sie deshalb auch mit Recht "die Sicherheitsventile des Erdhodens, wosdurch sich die innere Gluth der Erde zuweilen Luft macht". Um die Beschaffenheit der Vulfane zu ersforschen, wozu ihn seine unbegrenzte Wißbegierde antrieb, gerieth er zuweilen in die grauenhasteste Lebensgesahr. So besuchte er allein den Pichincha dreimal und wäre das 2. Mal beinahe in das Feuermeer des Kraters gestürzt. Durch diese edle Wißbegierde aber vermochte er sehr Vieles zu ersorschen und viele Frrthümer zu berichtigen.

So glaubte La Condamine, der 1742 in einer höhe, welche der des Gipfels des Montblane fast gleich tam, den Bichincha in Gesellschaft Bouguer's zu meteorologischen Beobachtungen 3 Bochen lang bewohnte, daß er seit seinem letten Ausbruche i. J. 1660 ganz erloschen wäre. Humsboldt aber fand 1802, also 142 Jahre nach dem letten Ausbruche, die deutlichsten Spuren des Feuers, wobei sich blaue Lichter in dem Krater hin und her bewegten, und empfand am östlichen Rande des Kraters bei Oftwind dens

noch den Geruch ber schweseligen Gaure.

Co fest und nun auch ber Fußboben unter unsern Gugen erscheint, er ist boch nicht gang gesahrlos, weil er ein umschließendes Gewölbe ber Erdgluth, ähnlich ber Eprubelschale zu Karlobad — ober der Schale eines Gies

- um feinen feurigen Inhalt bilbet.

Aber munderbar genug ging diese Geburtöstätte bes unorganischen und organischen Reiches selbst aus einem der zerftörenoften Elemente — dem Feuer hervor. Nur erst nachtem durch Abfühlung des Umsangs der Erdfugel die Temperatur so weit gesunken, daß das Wasser, welches selbst erst durch Verbrennen seiner beiden Gasarten, des Sauer- und Wasserstoffgases, woraus es besteht, vom Feuer gebildet worden und so weit abgefühlt, als es das Leben der Pstanzen und Thiere erträgt, entstand nach und

nach das organische Reich.

Die Erde ift gleichsam als ein großes Camenkorn zu betrachten, welches sich aber von seinen heroorgebrachten Geschöpfen, den Urkeimen und Urzellen, dudurch untersicheitet, daß es deren Geburtöstätte nicht im Janern. sondern im Umfange hat, alle hervorgebrachten Geschöpfe und ihre unzähligen Nachsommen lebenstänglich dort ernährt, ihnen zum Wohnorte — aber auch wieder zur Grabestätte dient. Sie beweist uns durch ihren Bau, daß sie einen Anfang gehabt, aber eben dadurch und durch ihre Beränderungen, daß sie einst sicher wieder ein Ende nehmen wird. — Aber so, wie sie nur nach und nach, und nicht plötlich wie z. B. das Bild einer Zauberlaterne oder das Bild einer Photographie, erschien, so ist auch nicht Eins ihrer Geschöpfe plötzlich, sondern alle sind nur nach dem Plane des allmächtigen Schöpfers nach und nach entstanden.

Die ersten organischen Geschöpfe der Erde mußten durchaus elternlos entstelhen — seht einsach — fast noch etwas unorganisch — und dennoch die Voreltern oder Ureltern aller nachfolgenden sein. Sie erscheinen uns daher als Geschöpfe, welche die Natur weder ganz vom Mineraleriche, noch als Thiere vom Pstanzenreiche geschieden hat,

wie dies die Petresactenfunde beweift.
Die Geologie zeigt und, daß im Pflangenreiche bie Natur von ben atotyledonischen Farnfräutern zu ben monototyledonischen Grafern und Robrpflanzen fortschritt

und bis zu ben bifotyledonischen Nabelhölzern fam. Im Thierreiche lebten erft wirbellose Thiere, worauf nach und nach Knorpel- und Knochen-Tische, bann aber Umphibien, Bögel und Cäugethiere folgten.

Die Natur zeigt unsern Beobachtungen, daß die Pflanzen un mittelbar ans einer Selbsttheilung, wie bei der Stückelalge, Diatoma De Candolle, mittelbar aber aus einem Blatte, Stengel, Reimforne, aus einer Knospe, Knolle, Sprosse oder aus einem Samenforne hervorgehen; östers aber solgt eine Pflanze einigen dieser Entstehungsarten wechselnd, wie est uns mehre bekannte Gewächse beweisen, z. B. die Wiesenkresse Cardamine pratensis, der Orangenbaum Citrus aurantium, die Erdbeere Fragaria vesca, der friechende Günsel Ajuga reptans, der Quendel Thymus serpytlum L., die Feuerlisie Lilium buldiserum, die Zwiebel Allium cepa L., die Nartossel Solanum tuberosum u. s. w.

Fast ähnlich, aber nicht gang so, entsteht das Thierreich unmittelbar durch Selbstipaltung und Knospung;
so bei den Polypen und Insuspieren, z. B. dem Süswasserpolypen Hydra und dem Glockenthierchen Vorticella;
mittelbar aus einer mitrostopischen Zelle, aus Ciern
der verschiedensten Gestalt und Größe und unter den verschiedensten Umständen.

Wenn wir nun einerseits die Reimforner, Anoepen und Camen der Pflangen, die Gier der meiften Sifche, einiger Insekten, vieler Beichthiere, Reptilien und Umphibien, den Elementen überlaffen feben, fodag befiederte und unbefiederte Samen ber Pflangen und die Gierchen ber Thiere vom Winde, den Bachen und Aluffen, sowie von andern Thieren und ben Menschen oft weit entfernt von der Beimath hingetragen werden; fo findet man auf der andern Geite mehr oder weniger Borforge fur diefelben. Go find die Gier der meisten Fische locker mit einer Schwimmhaut verbunden, womit fie fich an Steinen, Burzeln und Pflanzen anhängen; andere Fische pflegen ihre Gier in Gruben zwischen Steine zu legen und forgfältig jugedeckt zu bewahren; Arabben und Arebse tragen ihre Gier unter bem Schwange, Rroten auf bem Ruden mit fich herum; die Grabmespen, Vespac fossoriae, legen neben ihren Ciern durch einen Stich betäubte Infeften, Larven, Spinnen u. f. w. in die Grube; die Todtengraber, Necrophori, graben gemeinschaftlich die Leichen von Mäusen. Froschen, Maulwürfen u. f. w. in die Erde, um darein ihre Cier zu legen; andere Infekten legen fie in lebende Thiere und an Pflanzen, von denen die Nachkommen fich ernah: ren und wonach fie felbst ihren Ramen führen, wie und die Daffelfliege, die Tag-, Abend- und Nachtfalter zahlreich als Beifpiel bienen. - Die Reptilien überlaffen größtentheils ihre Gier, sowie die Infeften und Fische, ber Warme der Luft, des Waffers und der Sonne und legen fie beshalb bald in ben Gand, bald ins Waffer. Die Bo: gel bauen fich oft mit der größten Borficht fehr einfache oder auch höchft tunftvolle Refter, worin fie ihre Gier legen und einfach oder mechfelemeife ausbruten.

Die Eier der niederen Thiere find gewöhnlich rund, die der höheren aber haben die befannte Eisorm, alle ohne Ausnahme enthalten das Reimbläschen, den Reimpunkt und den Dotter in ihrer Hille; andere noch außerdem das Eiweiß und eine Ralkschale.

Faft bei allen Thieren bie fehr große Gier legen, als die Schildfrote, der Strauß, überhaupt bei den neft: flüchtenden Bögeln, ben Laufvögeln, Suhnern, Sumpf: und Schwimmvögeln fommen die Jungen so vollstommen ausgebildet aus den Giern, daß sie wenige Stun.

ben barnach von ben Eltern gur Ernährung auf bem Lande und im Baffer unterrichtet werben.

Die Cier ber Resthoder sind viel kleiner und entshalten nicht so vielen Rahrungsstoff als zur vollkommenen Ausbildung vient; es kommen die Jungen beshalb blind, saft nacht aus den Eiern, sie können weder stehen noch gehen und müssen oft lange von den Eltern im Reste gesüttert werden, bis sie endlich slügge geworden; kliegen aber dann noch stets den Eltern nach, wo sie von ihnen gesüttert, zur Nahrung angewiesen und förmlich in der künstigen Lebensweise unterrichtet werden; sie sind dann so andängslich, daß sie zuletzt den Eltern beschwerlich, und endlich von ihnen ziemlich hart entsernt werden müssen; wie wir dies am besten bei unserem Proletarier, dem Sperling, Fringilla domestica, beobachten können.

Sehen wir nun endlich auf die Entwicklungsweise der Thiere, so finden wir, daß die In fetten meistens erst als Larven aus den Giern fommen, fich bann verpuppen, und aus der Verpuppung erst bas Infekt in feiner Geftalt entsteht. Die Reptilien legen bald Gier, bald bringen fie lebendige Junge hervor; ja bei einigen findet sogar bald das Eine, bald das Andere fatt, 3. B. bei der Bergeidechse, Lacerta crocea, die auf den Gebirgen lebende Jungen gebiert, aber in ten tieferen Gegenden Gier legt. - Aus den Eiern der Frosche schlüpfen die Jungen an= fange in faft murmformiger Geftalt beraus. Dan fiebt fie in diefer Weftalt haufenweise an den garten Blättern der Wafferpflanzen hängen, es entwickeln fich dann äußerlich anhängende Riemen, darauf die hinterfuße und end= lich die Borderfuße, wobei fich die Riemen und ber Schwang nach und nach verlieren, wohingegen Lunge und Rufe fich mehr ausbilden. - Die Fische haben nach dem Bervorgehen aus dem Gi und auch oft nach der Geburt noch einen anhängenden Dotterfact, der ihnen gur Ernährung dient, bis fie fich felbft ernähren fonnen, wobei er, wie beim Frosch ber Schwang, nach und nach aufgefogen wird; wie man ale Beispiel bies am Dornhai, Squalus acanthias, am Gagefisch, Squalus pristis, u. f. w. findet. - Die Säugethiere bringen ohne Ausnahme lebende Junge hervor, die aber theils noch nicht gang ausgebildet an ben Zipen des Mutterthieres bis zur völligen Ausbildung hangen, wie es besonders bei ben Marsupialien, auch et= mas bei den Fledermäusen der Fall ift; oder theils blind geboren und ansangs unfähig zur Bewegung, wie bie Sunde= und Ratenarten, die deshalb auch mit großer Corgfalt ernährt werden muffen; ober endlich febend und vollfommen zur Bewegung fähig, als 3. B. bie Biege, welche wenige Stunden nach der Weburt nicht allein fteht, geht, die Mutterbruft sucht, sondern icon allerlei Eprunge und Cate versucht. Sulfloser ichon mird ber Uffe gebo: ren, am allerhulflosesten aber ber Mensch; erfterer flammert fich wohl an feine Mutterbruft, letterer ift aller Gelbitbulfe unfahig.

Wenn wir nun noch einmal mit Nachdenken die Entstehungsweise der Thiere betrachten, so sinden wir, daß kein Thier ohne irgend eine Verwandlung — Metamorphose — entsteht; entweder ist est nach der Theilung ein bloßes Wachsen, wie bei vielen Insusorien und Polypen, wobei das eine Thier dem andern nach der Theilung vollskommen gleicht; oder est entwickelt sich in den gelegten Eiern der mehrsten geflügelten Insesten, der Fische und vielen Amphibien in wurmförmiger Gestalt, wie und die Maden, Larven und Raupen der Insesten, die ersten Anfänge vieler Fische und besonders unter den Amphibien der Frosch nach seinem Bervorkommen aus dem Eizeigten. Dann setzt bei den Kischen weniger,

bei dem Frosche sehr bemerkbar, mehr und am allermehrsten von diesen genannten Thieren — aber in der Berpuppung verborgen — das Insekt seine Umwandlung fort. Dieselbe Umwandlung geht im Ei der Bögel vor sich — nur gewöhnlich unsern Blicken verborgen oder vielmehr entzogen, wenn wir sie nicht stusenweise durch Zerbrechung der Schalen betrachten; est zeigt sich das junge Kühnchen ansangs als Würmchen, dann später noch mit 4 Kiemenspalten, dem Fische ähnlich, am Halse, die aber verschwinden sowie est sich mehr der Bogelgestalt nähert.

Bei ben lebend gebärenden Caugethieren ift das mifrostopisch fleine Gi'chen boch aus ben wesentlichsten Theilen ber tiefer stehenden Thiere gusammengesett, murde aber nimmer im Stande fein, den entstehenden Embryo gu ernahren, wenn es nicht mit der Mutter in Berbindung träte. Bermöge dieser Ernährung durch die Mutter geht das werdende Säugethier aus dem so winzigen Gi'chen, durch alle gewöhnliche Stufen der Entwicklung niederer Thiere analog, oft so vollkommen ausgebildet hervor, daß es nur ber Mutterbruft bis zur Aushildung feiner Bahne bedarf, wie die Ziege und andere Thiere; oft aber auch noch mit geschlossenen Augen und fo fcwach, bag es sich nicht vom Lager erheben fann, weshalb die Mutter fich neben ihm lagert, damit es liegend faugen fonne; und wenn fich auch der fleine Uffe ichon an feine Mutterbruft anklammert, so wird er doch von der Mutter sestgehalten und unterftütt, auch bort hingelegt. Der Menich fann aber nur schreien und ift bas unbehülflichfte Befen von allen, bas, wenn es nicht eine liebende Mutter vorfande, gewiß niemals fein Dafein auf diefer Erbe erfahren haben würde,

Die Embryologie ber Säugethiere lehrt, daß fie vor ihrer Geburt fast alle ähnliche Gestalten der niederen Thiere durchlaufen, ohne est in Birklichkeit zu werden; und so lehrt uns die Embryologie des Menschen, daß auch er erst dem Zoophyten, dem Fische, dem Reptil und den anderen Säugethieren etwas, besonders aber bem foctus des höher stehenden Affen vor der Geburt sehr äbnlich ist.

Fragen wir und nun, nachdem wir einen Blid auf die Entstehungsart der Erde, der Pflanzen, der Thiere und bes Menschen geworfen haben :

1) mare es wohl möglich, daß, da es wohl Zellen = pflanzen ohne Gefäße, deutliche Burzel, Stamm, Blätter, Blüthe und Samen, Zellenthiere ohne Gefäße, Knorpel, Knochen, Bänder, Musteln, Einsgeweide, Nerven, Sinneswertzeuge und Gehirnbau giebt, aber feine diefer höher organisirten Pflanzen und Thiere ohne Zellen — daß ein Solches ohne Zellen hätte entstehen fönnen —?—

2) Da die lebendig geborenen Thiere erst ein Wasserpstanzenleben führen, wobei ihnen nur die Temperatur der Mutter und die Nahrung des mütterlichen Bodens zusagt; dann später nach der Geburt noch der Borsorge, Ernährung, des Schutzes und zum Theil der Erziehung bedürfen, was wir selbst noch bei vielen aus Giern ausgebrüteten Bögeln, den Neste hockern, z. B. Tauben. Sperlingen, Schwalben, Staaren, Finken, Nachtigallen u. s. w. sehen — daß ein Solches hätte ohne Mutter entstehen können?

3) Da bie gange Reihe ber Geschöpfe sowohl bes Pflanzen- als bes Thierreiches eine nur wenig unterbrochene Stufenfolge von bem niedrigsten bis zum hochften Geschöpfe bilbet; die Geologie uns zeigt, daß Radiaten, Molusten und Artikulaten begannen, und die Räckgrat-Thiere mit Fischen, Umphibien, untersten Sängethieren und Bögeln bis zum höchste organisiten Rückgrats-Thiere nachsolgten; daß im Pflanzenreiche der Schöpfer mit den Afotvledonen oder Afrogenen begann, mit den Monosotyledonen oder Endogenen fortsuhr, und mit den Difotyledonen oder Endogenen fortsuhr, und mit den Difotyledonen oder Exogenen bis jest schloß — daß der Mensch davon hätte eine Ausnahme machen sollen? —

4) Da selbst bas Beiftesleben ber Thiere von der einfachen Wahl des Angenehmen und Unangenehmen auf der untersten Stufe der Thiere, bis zur Sorge fur bie Jungen, Mittheilungen seiner Empfindungen und Borftellungen, Gorge für feine eigne Nahrung und feinen Aufenthalt auf der mittle: ren Stufe der Thiere; durch das Bewußtsein seiner felbst, Gedächtniß, Urtheilstraft, Beweise von Stolz, Demuth, Liebe, Sag. Neid, Born, Mitleid, Treue, Dankbarkeit, Freundschaft und Feindschaft, was sich durch Bewegung, Berührung, Miene, Tone, Stimme und Träume von der mittleren Thierstufe bis zur Stufe des Menschen im machenden Buftande und im Schlafe bei ihnen zeigt - wäre es nicht wohl möglich, daß ber thierifche Weist eine ftufenweise Alehnlichkeit mit dem Menschengeiste habe, welcher legtere fich nur durch seine größere Bolltommenheit in geistiger, wie durch sein mehr ausgebildetes Gehirn in körperlicher Rück= ficht auszeichnete? -

5) Da die vergleichende Anatomie, eben fo wie die vergleichende Physiologie, nur eine allmähliche Stufenfolge zeigt vom niederen zum höchsten Organismus, wie follte es nun mit dem Geiste anders fein?

6) Und da und alle Geschöpfe einen Anfang, eine Dietamorphofe, von ber Studelalge bis zur Ceber, vom Polypen und Infusionsthierchen bis gum Menschen zeigen - mare es möglich, bag einft fie alle wie ein Deus ex machina auf unserer Erbe erschienen waren, d. h. in vollkommener Westalt, ohne diese unterften Stufen erft durchwandelt zu haben? Rann man fich benten, daß einft bas Infett als Rafer, Beuschrecke, Schmetterling plotlich ohne Gier, Larve, Berpuppung; ter Froich ohne Gier, 2Burmund Fischgestalt; ber Clephant, bas Rameel, ber Lowe, Uffe, ber Mensch plottlich gang vollkommen ausgewuchsen mit ihrem Gefäß:, Nerven-, Knorpel-, Rnochen=, Muskelfpstem, mit ihren Berdauungsor= ganen, Sinneswertzeugen, ohne erst aus ber mitroftopischen Belle, bem fleinen Gi'den von einem thierischen Organismus Rahrung, Wohnort, Temperatur erhalten und von dem erften marmen 28afserleben durch Bildung aller dazu nöthigen Organe für das Luftleben (das später, nach ber Geburt, durch Ausdehnung der Lungen durch Luft und Entwicklung bestleinen Kreislaufes, Berichließung bes Foramen ovale, Ductus Rotalli und Arantii und der Gefäße des Nabels entsteht) erft fich vorzubereiten, und ohne an ber Mutterbruft fo lange gefogen zu haben bis Bahne gemachfen, die Uebung ber Gliedmaßen, Ginneswertzeuge und Berdauungs: organe einigermaßen ihre erfte schwächste Thätigteit erlangt hatten? - Und wenn das einst geschehen mare, marum geschieht es benn nicht noch? - 2Bo ift der Raturforscher ber Dies beobachtete? - Und wozu follte beut noch die Natur fo viele Borbereis tungen und Borfehrungen bedürfen, da fie nun eine

fo hohe Stufe ber Ausbildung erreicht hat, wenn fie einst schon auf einer minder hohen Stufe die Rraft besaß, die Organismen nur burch eine Art Zauber hervorzubringen? — Und was ist wunderbarer, wenn man die schone Natur in ihrer höchst geheimen Werkstätte sinnreich wirkend betrachtet, oder wenn man sich nach einer alten Urkunde nach Art eines Töpfers vorstellt, daß der künstliche Bau bes Menschen einst in dem Adam aus einem Erdentlos zusammengebacken und ihm ein lebendiger Athem in seine Nase geblasen, und darauf, weil es nicht gut, daß der Mensch allein sei, die Eva aus einer seiner Rippen erschaffen worden? — —

Es ware zu wünschen, daß solcher unglaublicher, nasturwidriger Glaube, der unsern kleinen, natürlichen Philosophen, die nur stett fragen: Vater, Mutter, warum ist dies so, und warum ist das so? — gegen Ueberzeugung ausgedrungen wird, aus den Schulen gänzlich verbannt würde.

Es ist nach aller Ueberlegung und Bergleichung nur eine höchst langsame, stusenweise, allgemeine, fortschreitende Umwandlung des organischen Reiches anzunehmen, die aber, weil sie Aconen von Jahren zu ihrer großen Metamorphose gebrauchte, von Menschen nicht beobachtet wers den konnte, und die und in der Gegenwart nur noch im Aleinen, in einem furzen Zeitraume und im Speeiellen den Weg zeigt, welchen die Natur einst lange — lange — vor dem Menschendasein im Allgemeinen und Großen, aber nur höchst langsam betrat, sehr häusig durch stattgesundene Erdrevolutionen unterbrochen; die Geologie zeigt und noch die Stusen der oft zerbrochenen Leiter und den Weg, welschen einst die Natur versolgte. —

Der Mensch kann nicht anders sein Dasein und seinen Ursprung erklären, als daß er, so sehr sein Stolz sich auch dagegen fräuben mag, ein Abkömmling aus dem Thierzreiche sei, und so wie er jeht noch als Kaukasier den Monzgolen, Amerikaner, Malayen, Aethiopier als ebenbürtig betrachtet, so kann er den Papuas nur als eine der noch vorhandenen Stusen, der vielen, zwischen Papuas und Affen zertrümmerten Stusen, ansehen. Bom Affen tragen noch der Hottentotte, Buschmann und Papuas die deutlichssten Spuren, wie der Vortragende diese Ansicht schon vor 12 Jahren, am 24. Sept. 1851, in Gotha bei Gelegenzheit der Versammlung deutscher Natursorscher und Aerzte daselbst ausgesprochen \*).

Der Papuas, ein sehr niedriger Neger, ist dem Affen durch seine Gestalt noch sehr ähnlich, wie seine hervorragensten Kiefer, die beim Europäer uur höchstens 1/5 Theil vom Ropse, beim Neger 2/5 bilden, bei ihm so groß sind, daß seine Munchöhle, obere und untere Kinnlade, neben Gessicht, Nase und Augen sast die Hälfte seines Ropses einsnehmen, gleich wie beim Orangutang; eben so ist auch bei bem Papuas das Gehirn bedeutend kleiner als das des Europäers. Die magern langen Arme und die Hand des Negers mit ihren langen schmalen Fingern und Nägeln bilden eben so einen Uebergang zur Affenhand, wie die Affenhand mit ihren noch schmaleren Fingern und Nägeln zu den Krallen anderer Thiere; auch die etwas fürzeren, magern wadensosen Beine mit dem affenähnlichen Fuße,

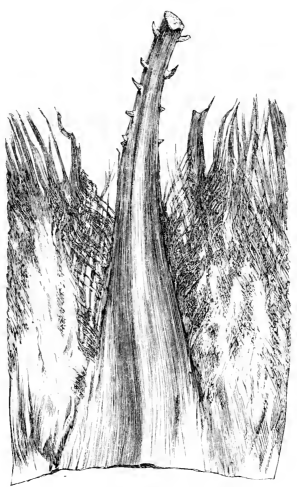
<sup>\*)</sup> Abgebruckt in der unter die Zubörer vertheilten Schrift: "lieber die Entikebung des Menschen. Ein kleiner Beitrag zur Antbropologie und Philosophie. Vorgetragen in einer allgemeinen Versammlung der 28. Versammlung der dentschen Natursorscher und Merste zu Gotha von H. P. D. Meichen, bach, Pokter der Medicin, Chienczie und Geburtsbulfe, prakt. Arzt 22. 23. Alltona." (Altona 1854. 24 S. 8.)

der nicht hohl, wie der des Europäers ift, sondern flach, und dessen große Zehe als der Daumen einer hand ets was absteht und bedeutend fürzer ist, während die Ferse weniger hervortritt, zeigen auf die Abstammung hin. — Rurz, ein gewöhnlicher Beobachter, ohne naturwissenschaftsliche und anatomische Kenntnisse, wurde ein vollkommenes Affenselett neben dem eines Negers sehr leicht mit einsander verwechseln, wenn nicht die noch längeren Arme, die Schädelbildung und das Becken ihn etwas davon abhalten möchten; noch entschiedener wurde diese Verwechselung zwisschen Papuas und Affenselett stattsinden. —

Die Zeit ber einst fehr langfam, fast unmerklich forts

Gott." — So ist es auch in Wirklichkeit. Eine wahre Nastursorschung kann eben so wenig als eine wahre Philosophie von Gott — sondern nur zu Gott führen, weshalb auch der Ausspruch des großen Baeo ewig wahr bleibt: Philosophia oditer libata a Deo abducit, penitus hausta ad Deum reducit'). —

Die noch angemeldeten Borträge von Professor Roßmäßler (über den Kampf des Pietismus gegen die Natursorschung) und von Dr. Ule (aus Halle) sielen leider aus, da sowohl jenem wie diesem furz vor dem Feste hinbernde Gründe zwischen getreten waren, welche ihnen das Eintressen zur Sitzung unmöglich machten. Noch aber



Bafie tee Blattitieles ber 3mergpalme.

schreitenden großen Metamorphose der Geschöpfe ist vorüber, wir sehen, als die spätesten Nachkömmlinge aller Borhergegangenen, nur noch die der Fortpflanzung.

Der steisinnige, höchst missenschaftlich gebildete, gastsfreundliche Großherzog Friedrich von Baden ließ 1858 beim Abschiede aus Karlsruhe, wo die Versammslung deutscher Naturforscher und Aerzte getagt hatte, diesen zum Andenken unter vielen andern wissenschaftlichen Geschenken, welche sie von dem freundlichen, höchst biedern, gastsreiheitlichen deutschen Bolke Karlsruhe's erhielten, eine vom Vortragenden theuer ausbewahrte Denkmunze überreichen, worauf nehst seinem wohlgetroffenen Bilde die Erde, Sonne, Mond und das Firmament angedeutet sind mit dem wahren Sinnspruch: "Forschung führt zu

ward ben Versammelten durch Kunstgärtner Geitner, welcher durch werthvolle Pflanzen aus seinen, vom untersirdischen Feuer eines seit Jahrbunderten brennenden Steinstohlenstöges geheizten Treibhäusern zu Planitz bei Zwickau, dem Saale einen eben so schönen wie wissenschafts lich anregenden Schmuck verliehen hatte, manche anziehende Wittheilung aus dem Reiche dieser Kinder Flora's, und über die das Patschuli (Patchouli) liesernde Pflanze, deren geruchverbreitender Kraft man doch gar zu viel Chre erweise, wenn man behaupte, ein einzig Pflänzchen vermöge einen ganzen Saal zu durchdusten; — ferner über den

<sup>\*)</sup> Biffenicaft, oberflächlich gefostet, führt ab von Gott; in ihrer Tiefe erschöpft, fuhrt fie gu ihm gurud.

Bift - Eumach, Rhus toxicodendron, ein nicht einheis misches, wohl aber da und dort verwildert vorfommendes Bewache, vor welchem nicht genug gewarnt werben fonne, ba ein mingiges Tropflein feines Gaftes binreiche, bauernden Schaden zu bringen, gang besondere im Fruhjahre, mo Ausschwinungen dieses Saftes ftattfinden. Go habe ein Plauiter Gartner, ber fich bald nach Berührung ber Pflanze die Sante gemaschen, zwar an diesen nichte ver fpurt, aber frarte Unschwellung im Beficht betommen; ein anderer, Der fich der Sandichube beim Ausreifen bediente, betam, mahrscheinlich von einem Epriströpichen, Blaschen auf den Urin, erft eine, bann mehre, immer größere, und litt dann drei Wochen lang unfäglich an schmerzhafter Berschwellung bes gangen Urmes. In Burtemberg hat angefichts folder Wefahr die Regierung verordnet, allen Bift-Sumach entweder ihr einzuliefern oder auszuroben. -

Der nun geschloffenen Sauptsitung folgte nach furger Paufe eine geschäftliche Berathung in engerem Rreife. Buerft über die ftatutenmäßige Wahl bee nachft jahrigen Festortes und der beiden Weschäftsführer. Borgeschlagen mar auf vorigem Sumboldt-Bereinstage burch Rogmäßler und Ule neben Reichenbach auch Maing und hatte mehrfachen Unflang gefunden; inzwischen ift auf Unfrage an Medicinalrath Dr. Faift, den Prafes des dortigen naturwiffenschaftlichen Bereines, von biefem bie Unt: wort ergangen: man moge am besten mohl ben Besuch von Maing noch verschieben, weil die große Ungahl in jungfter Reit dort stattgefundener Bereinstage und ähnlicher Berfammlungen das Intereffe für dergleichen augenblidlich etmas abgejpannt haben durfte; übrigens fei gu jeder Berfammlung die vorgängige Erlaubnig des Festung-Gouvernemente erforderlich. - Run famen in Borfchlag: Jena und Difenbach, fur Letteres fonnte ber Borfdlagende, Rud. Böttger, wohl im Allgemeinen bem Sumboldt. Bereins: Wirfen entgegenkommenden Ginn, doch feinen festen Unfnupfungepuntt versidern, für Jena hingegen übernahm der anwesende Dr. Gy das Umt eines Beichaftführere, und Prof. Edhaffer bafelbft mird eisucht merden, fich ihm beizugesellen. Jena wird in erfter Stelle als Berfammlungeort bestimmt; tie Gefchaftführer fint ftatutengemäß ermächtigt, bei fich ergebenden Sinderniffen einen anderen Ort zu mablen, und wird ihnen fur diese Eventualität Offenbach, fodann Maing empfohlen. -

Ein fernerer Beschluß mar zu sassen über einen im vorigen Jahre eingebrachten vertagten Antrag von Buche händler Diets aus Leivzig, dahin gehend, der humboldte Berein möge die Beschaffung von wohlseilen Untererichts mitteln sur Volksschulen in die Hand nehemen, auf Ermittelung, Prüfung und Empsehlung solder, sowie auf Errichtung mehrer Central Niederlagen dafür, zunächst einer in Wittelbeutschland, binwirten ). Hieran schließt sich ein Antrag von Delvner: 1) mit nächstigheriger Versammlung eine Ausstellung von dergleichen Lehrmitteln, wie sie schon diesmal begonnen, in erweitertem Waase zu verbinden und zu Einsendung von bezüglichen

Gegenständen, oder auch nur von Zeichnung, Beschreibung, Nachweisung solcher, öffentlich aufzusordern; 2) einen Aussschuß für weitere Berfolgung des D'ichen Antrages einzussehen. Beides wird angenommen und werden in den Aussschuß gewählt: Lehrer Bäring in Reichenbach, Lehrer Peter in Weiden, Dr. Sy in Jena, Diakonus Sattler in Triptis, Dr. Köhler in Reichenbach.

In Anknüpfung hieran ward auf ein bereits zum grogen Theile ausgeführtes Unternehmen tes Zeichners und Lithographen Elfiner zu Löbau ausmerksam gemacht, welches in einer Sammlung möglichst naturgetreuer Darstellungen die deutschen Bäume nach Wuchs, Baumschlag, Laubcharakter 2c. als Vorlagen beim Zeichnen zur Anschauung bringt. Die bereits erschienenen heste wurden in Betrachtung genommen \*).

Ferner berichtete Dr. Köhler über den innerhalb des Sumboldt-Vereins begründeten Tausch verband, wels dem fich in jüngster Zeit eine vermehrte, wenn auch noch viel zu geringe Betheiligung zugewendet. Für den Tausch verfehr dargeboten sind, außer den noch in Leipzig liegens den Vorräthen von Schnecken von Roßmäßler (schon im vorigen Jahre zur Versügung gestellt), eine Anzahl Käser von Herrn Alter, Käser und Schmetterlinge vom Humsboldt-Vereine in Triptis durch Diak. Sattler, eine geognostische Sammlung vom Humboldt-Verein zu Chersbach bei Löhau durch Lehrer Hubrich.

Es liegt, wie Dr. Röhler einleuchtend bervorhebt, im mejentlichen Intereffe bes Sumboldt-Bereins, die Husbreitung des Tauschverkehrs zu fordern. Jeder ihm zugethane, feinen Zwecken buldigende Berein muß eine Cammlung von Raturforpern, im weitesten Ginne bes Wortes, besitzen, an denen feine Mitglieder, wie weitere Rreife seines Ortes, eine anschauliche Menntnig von ber Natur, junadft des deutschen Baterlandes, gewinnen fonnen. Der einfachste Weg, zu einiger Bollständigfeit solder Cammlung gu gelangen, ift eben ber Taufchverband: jeder Berein, jeder einzelne Cammler befitt feine Doubletten und Tripletten 2c., ober fann, soweit es Wegenftande feines beimathlichen Umtreifes find, leicht zu folden gelangen; an Tauschobjekten kann es also nicht fehlen! Darbietungen wie Wünsche haben fich an Röhler zu wenden oder durch die Bereinszeitschrift "Aus der Beimath" zu verlautbaren \*\*).

Mitgetheilt ward noch: daß von Duffeldorf aus eine Anzahl eigen händiger Briefe Alex. Humboldte zum Berkaufe angeboten seien (das Schreiben ist bei Dr. Köhler einzusehen); — ferner, daß Prof. Dr. Ludwig Brehm durch einen Brief und eine Sendung von Vögeln sur die Ausstellung ersreut habe, zu deren Erläuterung beim Bestuche der Letzteren der Ornithologe Bakermeister Eberständer aus Greiz bereit sei; — endlich eine Anzahl Schreiben und telegraphische Grüße von Bereinen und Einzelnen.

Für die nächstjährige Versammlung meldet Delfener ben Untrag, im 1. § der Vereinssahungen statt des Wortes "Naturwissenschaft" zu seben "Wissenschaft", wodurch

\*\*) In ter Rr. 37 ("Inm 14. September"), weiche unter bie Berfammelten vertheilt mart, ift auch Unregung zu einem Taufche zwifchen Aquarien-Besitern entbalten (Seite 590).

<sup>&</sup>quot;) Unter ben Mitteln gum Zweck schlagt ber sehr zu beachtente Antrag ver: Die Ortogemeinten zu Anschussen für Gerfiellung von Schulfammlungen zu bewegen, ingleichen einzelne finanziell gunfig genellte Personen bagur zu interessiren, Kabrikanten, Buch und Aunühantler z. zur Ginsendung geeigneter Spiecte aufzusordern und dieselben im Bereinsblatte zu empfehlen, auch an andere Zeitschriften Berichte über dergleichen zu senden, Berzeichnisse wer Auswahlen geeigneter Behrnuttel

feien es Bucher, Karten, Apparate, Inframente — mit Preisangaben zu veröffentlichen. Sobale ern Absau nad Gerzftellung durch verallgemeinerten Gebiauch in die Tausende geben, wird and die letzter eine sehr billige werden können.

<sup>\*)</sup> Die babei ju Grunde gelegte Metbode bat ber herr Berf, bargetban in einer zur Bertbeilung gebrachten Schrift: "Anfchauungs: und Zeichen-Unterricht zur Ferderung besterer Bobachtung ber und umgebenden Natur, zunächt unserer beitschen Bäume. Betrachtungen zu dem naturgeschichtlichen Bilderbuche, fleinen und großen Naturfrennden zur Auschauung und als Borlagen zum Zeichuen gewidmet von Gottbolt Elß: ner. Zur fünften Sumboltiseier zu Reichenbach i. B. ze. als Mannferigt gedrucht." (Löban, G. Climer's Truckeei 8 S. 4%)

bie jest für Biele icheinbar einseitig umgrengte Bereing= tendeng auf den erften Blid flarer werben murbe.

Es schickten nun, nach genommenem Imbig, die Berssammelten sich an, die — ihrem Streben zum Willsommen und ihrem Vereinsheros zur Chr' — so festlich ges schmückte Stadt in Augenschein zu nehmen. In langem Zuge, Musik und Banner voran, ging es durch die Gassen und Vorstädte, bergauf und bergab, und überall wehte und grünte es von den häusern und quer über die Straßen. Fahren und Fähnchen, Laubgewinde und Kränze, hier ein humsboldte Name zierlich in Blättermosaif an der Wand, dort eine humboldte Büste am Fenster, da wieder ein bekränztes humboldte Bild, und auch dem Aermsten in das bescheiz benste Gäßchen hinein hatte der Wald sein Laub und heis delbeerkraut zu grünem Gewinde gespendet.

Die Rudtehrenden empfing die unterdef im Gigunge: faale hergerichtete einladende Kesttafel, umgeben vom Schmud ber Frauen, die fich inzwischen wieder eingefunden. Und nicht lange, fo ging ein murmelndes Gerucht um, Rofmäßler fei doch noch gefommen; und wirklich, da mar er! Allgemeiner Jubel begrußte ihn. Bald nahm er bas Wort, und in feiner gemuthlich-fernigen Beife fpann er den Faden freier Rede jur Bertheidigung ber Raturerforschung und der Verfündigung ihrer Ergebniffe gegen die Rlagen und Schurungen ihrer Unfechter. Bergicht muffen wir leiften auf ein Wiedergeben all Deffen, mas fonft noch bei dieser Tafelfitzung gesprochen worden in dem ununterbro: den geistig bewegten Kreise, einem noch zablreicheren, als ihn icon die früheren Fefte gefeben; mitten in diefem Weben und Treiben inne erlischt für den Berichterstatter bie sondernde Aufmerksamfeit des Gedachtniffes, eine Welle bed Worts freugt die andere, und auch ihm, wie jedem Theilnehmer, bleibt nur der allgemeine Gindruck, die gehobene Stimmung gurud, bis benn fpater, da und bort bei verwandtem Unlaß, manch gutes Wort in Einzelnen wieder auftaucht aus dem unbestimmt mogenden Meere ber Empfindung und fich gelegentlich als rathender, troften: der, mahnender Genius erweift.

Der geschäftsührenden Mitglieder Dr. Köhler und Dr. Kurften, wie ihrer helsenden Ausschußmitglieder und bes naturkundlichen Bereins, nicht minder der guten Stadt Reichenbach und ihrer Bürgerschaft ward ehrend und dantend beim Becherklange gedacht\*).

Tafellieder flangen bazwischen, und als nach beren zweitem der Berfaffer, auf ein ausgebrachtes Soch er-

\*) Leiber vermochte ihr Burgermeifter After nicht, wie er gewollt, Die Gafte selbst ju begrußen: an's Krankenlager gesteffelt, ift er zwei Tage nach bem Tefte verschieden.

widernd, "für noch eine andere Mutter, für die Mutter von 40 Millionen Söhnen und doch noch jugendlich, fraftig aufstrebend, die Mutter Germania" das Glas hob, da flutete unvorbereitet der bewegende Deutschlands: Sang Urndt's stürmisch durch die Hallen.

Auch auf elektrischem Flügel kamen noch Grüße herbei: vom Bereine der Naturfreunde in Hamburg, von Ule und Müller in Halle. Und ein solder ging ab, auf Diak. Sattler's Antrag, an den leitenden Sohn des Boigtlandes, an Julius Mosen in Oldenburg:

"Dem beutschen Dichter senden aus seiner voigtländissen Seimath herzliche Gruge bie zu Reichenbach im Boigtslande zum britten beutschen Sumboldtstage versammelten beutschen Sumboldtstage versammelten beutschen Sumboldtfreunde."

Darauf mard, durch Ebengenannten, gesammelt, und es famen 25 Thir. 31/2, Ngr. ein, welche für Anschaffung von 5 Exemplaren ber Werke Mosen ist reichen, die, weil satungsgemäß der Sumboldtverein selber fein Eigenthum besitzen dars (§ 12), den Geschäftsführern zur Vertheilung an Reichenbach, Jena, Salle und Löbau überwiesen wurden.

Endlich mabnte Rogmäßler jum Aufbruch nach ber Schütenburg, wo Reidenbachs Burger, bem Programme vertrauend, schon lange harrten; und durch's Dunkel der Nacht, auf holprigem Bergweg, Mufit und Jahne voran, marschirte abermals ber frohliche Bug hinaus und hinab in ein buschummachsenes Thal, wo Licht durch Kenster und Rigen ber großen Schieghalle ichimmerte, bie innen menschenvoll mar, mahrend auch außen es schattenbaft mogte. Bieder Reden und Lieber. Rogmägler führte ftete, was abschweifen wollte, in feiner ernft gewinnenden Beife wieber auf ben Mittelpunkt, bem ber Tag gewidmet, gurud, und so vermochte die Beiterkeit nie bas Band ber "Mage" ju lojen, welche bes Deutschen altbelobtes Eigenthum fein foll. Wieder hinaus riefen uns nun ein paar gifchende Radeten, und in rothem, grunem Lichte ichwammen rechts und links Buich und Gegend. Berloich und wieder mard Nacht. Aber es follte noch Mehr kommen, etliche Leucht= fugeln bielten wiederum Borrede - und es fam nichts. Denn es war feucht geworden, das schöne Reuerwerk, von Abendluft, und mochte nicht brennen. Sielt nun rafch Rogmäßler eine Bergpredigt — benn man stand ba im Finftern herum auf einem gar graufigen Abhange - über ein Spruchwort vom "Feuchtwerden", mandte es hin und her. Immer noch fah man nichts, weder den Sprecher noch bie Feuergarben, und so stieg man wieder hinab oder bergaufwärts ber Stadt zu. Still ward's; — boch im Schießhaus begann bie Beredung von neuem.

(Edluß folgt.)

## Die älteste Weberei.

(Siehe die Abbildung auf S. 681 u. 682 d. Mr.)

Auf meiner in d. Bl. bereits öfter ermähnten Bereifung bes südöstlichen Theiles von Spanien mar ich einstmals, wie es oft geschah, hinter meiner Tartana, Thiere ober Pflanzen sammelnd, zurückgeblieben. Als ich nachsam fand ich meinen alten Ramon im Schatten seines graufamen Beförderungsmittels sitend und um ihn die deutlichen Spuren, daß auch er inzwischen sich naturforscherlich zu schaffen gemacht hatte. Was er, ein geborener Mureiano, weit über 60 Jahre lang um sich gesehen hatte, hatte ihm

ans Langerweife mahrscheinlich zum erstenmale eben jett bes nähern Ansehens werth geschienen. Es mußte ihm sogar mit seiner ungeschlachten Ravaja einige Mühe gemacht haben, seine anatomischen Studien zu machen. Rings um ihn lagen, grün und braunroth, Trümmer von zerzausten Zwergvalmenstämmchen, und als ich ihm kaum nabe genug gekommen war, rief er mir schon das "Mir uste" entgegen, wie der Svanier, seine grammatikalische Regel keine Apostrophen zu haben Lügen strafend, mira

Usted ("seben Gie!") ausspricht. Das alte rungelvolle urtypisch arabische Besicht - benn mein guter alter Ramon ftammt gewiß von der befferen Salbidied der mittel: atterlichen Bevolterung Spaniens ab - lachte mich ichier ftrablend an. Die Freude, etwas Bubiches an einem bisber Uebersehenen gefanden zu haben, iprach fich unverfennbar barauf aus. Ramon zeigte mir bas, was unfere Figur darstellt, das zierliche rothbraune Fasergemebe, mas von bem Stiele bes Nacherblattes (welches an unferer Signr abgeschnitten ift) beiberfeite abgebend tutenartig bae Stamm= den umfaßt. Diefe Tute ift, bem Blattftiele gegenüber, aufgeschnitten und die beiden Lappen flach auseinander gebreitet. Wenn man baffelbe Praparat aus ber Bafis eines Dattelpalmenblattes macht, so ist die genau eben so beschaffene Kaferscheibe groß genug, daß fich aus ihnen ein rober Indianer zur Roth ein Rleidungoftuck zusammennähen könnte. Freilich halten murde es taum von heute bis morgen, benn es fehlt diesem Gewebe Alles um ein Gewebe zu sein im Sinne unserer Bemebe, b. h. die Raben ber Rette und die Des Schuffes, die fic babei auch nicht rechtwinflig treugen, überfreugen einander nicht, fondern laufen in zwei Gdid: ten übereinander bin. Den Busammenbang, ben es trote bem doch noch hat, verdankt es bem Umftande, bag bie Zwischenräume zwischen den Fafern mit einem trocknen brödligen rothbraunen Zellgewebe verbunden find und über dem Gangen eine obere und eine untere Oberhaut liegt. Cobald aber das Blatt mehr und mehr fich hervor: schiebt und biefe tutenartige Scheide, bis babin tief verfteckt, an die Luft tritt, so unterliegt fie in fteter Zunahme den zerstörenden Ginfluffen derfelben und löft fich zulett in ein zerichliffenes Fajermert auf. Dabei tojen fich gunachft bie Oberhaute, zuerft die außere ale dunne braune Saut: feten ab und das ermabnte verbindende Bellgemebe brodelt beraus. Bergleicht man manche Bebereien rober Bolter: schaften, so findet man fich geneigt, ale Urbild berfelben biefes Fafergemebe, mas fich bei faft allen Palmen und vielen anderen baumartigen einsamentappigen Bewächsen findet, zu betrachten. Db dem fo fei, ift fchwer zu entscheis ben. Wir ftogen bier gelegentlich auf die tulturgeschichtlich wichtige und intereffante Frage, ob überhaupt wenigstens bie erften roben Runftprodufte Raturnachabmungen feien.

Wenn man den gegenwärtigen Rulturstand jedes Voltes als das auf einem langen Wege erreichte Ziel betrachtet und dann also für diesen Weg einen Ausgangs und Ansangspunft annehmen muß, so müssen wir diesen Ansangspunft als völlige Kulturlosigkeit neben einer angeborenen Ausstattung mit gewissen Geistes und Körperanlagen und Kräften betrachten, welche wir in der sogenannten materialistischen Aussassigung bedingt und wirtsam durch die Einenesvermittlung und den Sinnenverkehr mit der Außenwelt sehen. Wir fönnen gleich Leibnis keine seminales — nesseio quas fügt er hinzu — ideas, keine "Ideenkeime", "angebornen Ideen" glauben, von denen auch wir das "nesseio quas" hinzusügen, was wir deutsch dadurch wiedergeben wollen, daß wir sagen: wir wissen nicht was das sür Dinger sein sollen.

Doch heute durfen wir von unserer vorliegenden Beranlassung und nicht verleiten lassen, zu tief in diese Frage einzugeben, welche einmal einer gründlichen Besprechung werth ift.

Bobt aber will ich fagen, mas mich zunächst zur Darftellung des Urgewebes am Palmenblattstiel bewog. Es war der Gedanke der gewerblichen Verwendung, nicht nur bieser Fasern allein, sondern der gangen Zwergpalme, welchen vor einigen Tagen mein Freund Dr. Max milian Schmiedt, öfterreichischer Consul in Tetuan in Marocco, aussprach und mir babei sowohl Palmenstämmchen als auch maroccanischen Esparto übergab.

Die Lumpen werden täglich rarer, wenn auch ber Lumpe nicht meniger werden. Die Aussuhr ber erfteren ift deobalb durch bobe Hudfuhrgolle gehemmt und badurch England in große Lumpennoth verfett. Dies mußte nothwendig zum Auffuchen von Erfagmitteln führen, benn ohne Papier ift unfere Zeit undentbar und zwar in fteigender Brogreffion. In den fünf Jahren des Bestehens unfered Blattes habe ich mehrmals auf die Pita und den Esparto ber Spanier in biefem Ginne aufmerksam ge= macht, mehr jedoch dabei an ihre Bermendung ale Gefpinnststoffe benfend, und als ich vor 10 Jahren die beiden genannten Pflanzen in Spanien in unermeglichen Mengen wachsen fab, war mir beren große Zufunft unzweifelhaft, was ich in meinen "Reise: Erinnerungen" aussprach. England icheint zuerft bie fich barbietende Aushulfe erfannt gu haben, benn mein Freund Schmiedt hatte auf feiner Reife in London Papierfabriken gefunden, welche bereits viele Taufende von Centnern von Ceparto zur Papierbereitung verarbeiten.

Der Esparto ist ein Gras, Macrochloa tenacissima (Stipa) I., welches in dem füdlichen Theile von Spanien an vielen Orten große fteppenartige Flachen bedeckt und nach herrn Schmiedl's Mittheilung auch in Maroceo eben so häufig mächst. Rach ben Rachrichten über die bereits in großartigem Maafftabe ftattfindende Bermendung bes Esparto in England icheint meine Bemerfung in Dr. 5 dieses Jahrganges, wo ich der Pita, Agave americana, eine größere Bufunft guidreiben gu muffen glaubte als bem Ceparto, fich nicht zu bestätigen, mas allerdinge icon baburch erklarlich ift, daß für ben Unbau bestenteren nichts gethan zu werden braucht, mahrend die Bita wenigstens einiger Rachhülfe bedarf. Bielleicht theilt fich die Bedeutung ber beiden nütlichen Pflangen ber Urt, bag ber Coparto ter Papierbereitung, die Pita ter Spinnerei gu: fällt. ---

Eine große Wefahr würde darin liegen, wenn die Mitstheilung meines Freundes in ausgebehntem Ntaaße sich bestätigte, daß der aus Spanien bezogene Esparto zum Theil aus den ganzen mit der Burzel ausgerissenem Grassstöcken bestehe. Dann allerdings könnte die Espartoernte selbst in jenen großen Distrikten bald ihre Endschaft erzreichen. Dort wächst eben nichts weiter als Esparto und einige niedrige Buschen von Schmetterlingsblüthlern und einige wenige andere die Trockenbeit des Bodens ertragende Pflanzen, und es würde wenig darauf zu rechnen sein , die von dem Esparto enthlößten Flächen wieder mit Esparto in Bestand zu bringen.

Ob fich die Zwergpalme, Chamaerops humilis L., ein ebenfalls sehr häufiges Erzeugniß der durren felfigen mass sertofen Flächen der Mittelmeerlander, zur Papiersabrifation eignen werde, wie Dr. Schmiedt hofft, steht noch dashin. Bor der hand glaube ich fie in dieser hinsicht den beiden anderen Pflanzen nachsethen zu muffen.

#### Verkehr.

Herrn M. 3. in Sannover. — Unfer Weigen blubt! Seit man in drantfurt a. M. ben "beutiden Protestanten Berein" gegründet bat, versteht es fich nur von felbit, taf auch ein "beutider Schol verein" ins Leben treten mir. Wenn nicht Allted rugt, so wird bies noch in biefem Monat geschieben. Achten Sie auf bie Zeitungsnachrichten!



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berautwortl. Redacteur E. A. Roffmäßler. Amtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Poftamter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 44.

Inhalt: Dem 30. Cftober ic. — Das fünfte humboldt-Fest. Bon Tb. Octoner. (Fortsetung.) — Unser Auß und sein Kleit. Mit Abbildung. — Die Grundorgane der Pflanze. (Edding.) — Kleinere Mittbeilungen. — Witterungsbeobachtungen.

**1863**.

# Dem 30. Sktober 1863, dem Geburtsjubiläum von Heinrich Cotta.

Der Dbftbaum im Balbe+),

Was machst du hier, mit süßer Frucht beladen, Du greiser Baum, der einz'ge deiner Art?
Wohin ich seh', ich seh' nur schlanke Kichten
Und ihre Schwestern, Tannen, Kiefern, Lärchen!
Wer pflanzte dich in dieses Waldes Mitte?
Ließ hier ein Kind den Kern zu Boden fallen,
Als es zum Brod den füßen Apfel aß?
Und nun stehst du hier, jenes Kernes Sprößling,
Ein lebend Zeichen, daß nichts untergeht?
Wist ihr's, ihr Tannen, wie in eure Mitte
Solch' seltener Genoß verschlagen ward?
Sieh da, der Tannen zarte Zweige

") heinrich Cotta, ter größte teutsche Ferstmann, murte am 30. Tktober 1763 in ter fleinen Billbach, einer weimarisschen Gnelave in meiningenschem Gebiet, geboren und farb am 25. Oft, 1844 81 Jahre alt als f. sach; Gebeimer Oberforstrath und Direktor ter Forstakatemie in Ibarant. Tein Bater bewohnte als Forstbeamter ein einsam im Walte gelegenes hans, welches spater verlassen wurde und zuleht ganz versiel. Un seiner Stelle steht nur noch ein alter Obistaum als letzter Ueberrest von Gotta's Gebnrtsskätte, oder stant damals (1844) wenigstens noch, wo ich obige Berse schreb und m Tharand in einem geselligen Berseine vortrug.

Durchweht, wie Geistergruß, ein luftiges Geton, Und ihre Wipfel grußen, leicht sich neigend, Den alten Obstbaum, ben sie bicht umstehn. Auch feine Zweige werben laut, ich höre staunend Gin deutlich Flüstern in den alten Zweigen, Als trüg' die Luft auf ihren leichten Schwingen Aus weiter Ferne Worte an mein Ohr! Und immer heller, beutlicher vernehm' ich, Wie in des Baumes dichter Blätterfrone Sich Worte, wie sie Geister reden, bilben, Bis sie sich also deutlich hören laffen:

"Bobl magft du, Bandrer, hier im dichten Balbe "Mich alten Obstbaum mit Verwundrung sehn!
"Einst ftand ich nicht allein —, ein haus stand neben mir,

"Ein Gärtchen dehnte sich zu meinen Füßen aus, "Und frohe Menschen pstegten Haus und Garten, "Befreiten mich im Herbst von meiner Bürde. "Ein muntrer Knabe, seiner Eltern Glück, "Ein echter Waldfohn wurde hier geboren, — "Er hat gar oft an meinem Kuß gespielt. —

"Nun ift's vorbei! — Ich fteh' allein, verlaffen! "Das haus zerfiel, das (Wärtchen ist verblüht, "Die leere Stelle schirmen meine Aleste. "Bernimm nun, Wandrer, was der Knab' geworden!

"Er ging, bod nahm in seinem weichen Bergen "Er treue Liebe zu dem Balde mit.

"Die bielt er fest, und aus bes Balbes Cohne

"Ward er bes Walbes Bater. Doch - nun ift er tobt!

"Gie haben ihm im Bald ein Grab gebettet \*),

\*) Cotta murbe auf einer iconen Waloftelle, einem feiner Lieblingsplatichen in Tharands reigenden Umgebungen, unter

"Gar meit von bier, ich fann nicht bei ihm ftehn, "Bie ich an feiner fleinen Wiege ftant.

"- Doch mag'e brum fein - ich bleibe hier, umichloffen

"Bom ernsten Wald ber einz'ge Fruchtbaum, stehn, "Bie Er im Walde stand, bes Forschers Früchte tragend.

ten 80 Giden begraben, melde fait genau ein Jahr vorber an feinem 80. Weburtstage ibm feine alten und jungen Schüler gepflanzt hatten, und welche tret bes außerft ungunutigen Borrens beute noch nach bereits 19 Jahren feine einzige Lude zeigen.

### Das fünfte Sumboldt-Jeft,

abgehalten zu Reichenbach im Boigtlande am 14., 15. und 16. September 1863.

Bon Theodor Delsner in Breelan.

(Fortfegung ftatt Edlug.)

Die Bormittage des Fünfzehnten und Sechstehnten waren dem Besichtigen der Ausstellung gewidmet, welche in zwei unter sich verbundenen, gerade bequem leer stehenden Webäuden, deren sämmtliche Wohnräume süllend, in reicher und wohlgeordueter Mannigsaltigkeit ausgesspeichert war. hinter der befränzten Eingangspforte trusgen zwei Pyramiden die Namen verdienter und weit über die Grenzen ihrer heimstätte hinaus befannt gewordener Boigtländer:

"Ricolaus Schmidt, Bauer, Aftronom und Phi-

lolog, geft. 1671 in Miglareuth."

"Friederike Caroline Neuberin, geb. in Reischenbach 1692."

"Carl August Böttiger, geb. in Reichenbach ben 8. Juni 1760."

"Julius Mosen, Dichter, geb. in Marienen ben

S, Juli 1803."

Böttiger ift ein befannter deutscher Welehrter, meldem insonders die Alterthumswiffenschaft viel verdantt, sowohl in eigenen Forschungen, als auch hinsichtlich ber Darftellung und bes ihr erwedten Intereffes in ben Rrei: fen der Richtgelehrten; er mar nacheinander Rector in Buben, bann in Bauben, Confiftorialrath und Gymna: fialbirector in Beimar, Studiendirektor und Dberauffeber über die Untifenfammlungen in Dresten. Berfaffer gablreicher Schriften, war er auch langer ale ein Sahrzebend Redacteur ber geachteten und noch heut wichtigen Beitfdrift "Deutscher Merfur". Er ftarb 1835. Bu bem in: buftriellen Bebiete, beffen Schwelle wir foeben betreten wollen, fteht er fofern in naberer Beziehung, ale bei ber großen Vielseitigfeit seines Beiftes und feiner Beftrebun: gen seine Thätigfeit auch biefem nicht fremt geblieben: er gab, in Berbindung mit bem unter Großhergog Carl August gegründeren Landes-Industrie-Comptoir zu Beimar, ein "Journal des Lurus und der Moden" beraus, welches viel gur Forderung guten Weschmades im deutschen Publikum beigetragen, und verfaßte für öffentliche Blätter fortlaufend geschätte und fachtundige Berichte über bie Leipziger Meffe, wozu ibm feine ausnehmente, nur durch Studium, nicht durch eigenen Husenthalt in ben betreffenden Ländern erworbene Renntniß englischer und frangofifcber Buftande eine erhöhte Befähigung verlieh.

Die Neuber in war die Tochter eines aus Zwickau stammenden Juristen Weißenborn. Sie heiratbete einen jungen Mann Namens Neuber (würde also nach unserem beutigen Sprachgebrauche nicht "Neuberin", sondern "Neuber" zu nennen sein) und ging mit diesem zum Theater, in welchem Lebensberuse sie erhebend und umgestaltend wirkte, und im Bereine mit dem Leipziger Prosessor Gottsched und seinen gelehrten Freunden im deutschen Bühnenwesen, das bis dahin von reisenden Banden der versommensten Sorte getragen worden, den Grund legte, auf welchem dasselbe später zu seiner — nun leider auch vorüberzegangenen — strahlenden Sohe fünstlerischer Bollendung sich emporheben konnte. Sie starb 1760 im Dorfe Laubegast bei Dredden, wo ihr ein Denkmal errichtet worden. Sie selbst ist auch als dramatische Schriftstellerin thätig geswesen.

Nicolaus Schmidt, sonst auch Cungel') von Ros thenacker genannt, mart am 20, Januar 1606 in bem uns weit Gera belegenen Dorfe Rothenacker geboren. Im 16. Sahre fonnte er noch nicht lefen - nun, das mar damals nichts eben Geltenes. Run aber fuchte er es, wider feines Baters Willen, von einem Anechte zu erlernen, foweit es diefer felber verftand, und fodann auf eigene Sand weiter burch Achtgeben auf Die richtige Aussprache bes Predigers in ber Rirche u. bgl. Cobann erlernte er bei einem Better, der Jurist mar, ein wenig Lateinisch, und machte fich dar: auf an bas Briechische, Bebräische, Sprifche, Arabische, Perfifche, Urmenische u. f. w. Die fremden Buchftaben malte er fich in der Scheune allenthalben an, um fie beim Drefchen ftete vor Augen zu haben und fich beffer eingu: prägen. Er foll auf's Minbefte 8 Sprachen lefen und fdreiben gefonnt haben und hinterließ ein in 51 Eprachen geschriebenes Baterunfer. Huch bie Medicin und die Sternfunde nach bamaligem Standpunkte biefer Biffenschaften studirte er und begann im Sabre 1653 Ralender heraudjugeben. Geinen Berufdarbeiten lag er fleißig ob, beim Effen aber hatte er stete ein Buch vor fich, und das fahe Mag nun auch biefer man feiner Lernbegierde nach. Bauersmann ichwerlich alle bie gebachten Sprachen in ber Beife innegehabt haben, wie man es von einem Gelehrten des heutigen Tages verlangen murde, so bleibt doch zu beflagen, daß fo viel natürliche Gaben und fo viel Drang und Ausbauer nicht an einen andern Plat gelangen fonn: ten, wo fie, von Lehre und miffenschaftlichen Bulfemitteln

<sup>\*)</sup> t. b. fleiner Gung ober fleiner Conrat, tenn Gung ift bie Abfurgung von Conrat. Bober Diefer Beiname, ift uns nicht befannt.

geleitet und gefördert, vielleicht der Welt und der Wissenschaft zu hobem Nuten geworden waren. Um wie viel besser tran ist hierin die Gegenwart, wo auch dem Alermssten die Erreichung von Lernmitteln und Unterricht immershin viel zugänglicher ist als ehedem — wenn auch beiweitem noch nicht in dem Maaße, wie es sein müßte, wenn wirklich jedem Talente die Möglichkeit geboten sein sollte sich zu entsalten. Möchte aber auch, je bequemer die Arbeit wird, die Gegenwart an Beispielen so treuen, rüstigen Lerneisers nicht ärmer werden, wie das dieses Landmannes eins ist und wie sie die Jahrhunderte der wissenschaftlichen Urmuth zum Theil in wahrhaft rührender, ja staunenswürdiger Weise darbieten!

Julius Dofen, beffen mir icon bei bes erften Festtages Beschreibung zu gebenfen hatten, der obzwar hart und dauernd erfrankt noch mit und lebende beutiche Dichter, ein treuer, begeifterter Cohn feines Baterlandes, vielgeprüft von Jugend auf, edlen und tapfren Gemuthes, fruchtbarer Schriftsteller, ift feines Faches Jurift. Ginfach, ftill und fittlich erzogen durch feinen Bater felbft, dann auf dem Gymnafium zu Plauen und auf der Universität Jena weitergebildet, entwickelte er früh poetischen Sang. Banglich mittellos, nach feines Baters Tode, manderte er gleichwohl gen Stalien und durchreifte dies Land ber Trummer einer versunkenen Welt. Aber die Frucht diefer Reife, fein Gedicht vom "Ritter Wahn", fand feinen Verleger, und D. fah zur Wiederaufnahme feines Brotftudiums und bann zu fummerlicher praftischer Thatigfeit fich gezwungen, bis er endlich nach Jahren als Dichter burchbrang und auch, als Abvocat in Dresden, sich eine bessere äußere Stellung errang. In der erzählenden wie in der dramati: fchen und der lyrijchen Form hat er und mit Werten feiner Mufe beschenkt, und manche bavon haben unangefochtenen Ruhm fich errungen, manche - wie "Die letten Behn vom vierten Regiment", "Candwirth Sofer" ("Bu Mantua in Banden 20."), "Der Trompeter an der Kathach" u. a. - find allbefanntes, allgefungenes Eigenthum bes deutschen Bolfe geworben.

Doch — wir weilen noch immer am Thor, wir haben wohl Eile einzutreten, denn drinnen wartet des Sehenss werthen, ja des Aufmerkenss und Bedenkenswerthen viel auf uns. Mit flüchtigem Schritte durchmessen wir die Räume, wo die naturkundliche Belehrung mit einer Hülle von Gestalten auf uns eindringt, daß uns fast bang wird; nicht, als ob wir hierfür kein Interesse hätten, im Gegentheile weil wir, mit gutem Grund, gerade hier nachsher ein ausführlicheres Wörtchen zu reden haben werden.

Wir schwenken sogleich ab in die gewerbliche Abtheilung. Dho, ohne daß man noch einen Blid auf die Abreffarten mit ihren mancherlei aufgedruckten Preis: Denkmungen geworfen, sieht man da mit erstem Blicke, daß die Berren Aussteller die hohe Schule ber "Weltausstellungen" besucht haben! Go geschmachvoll hatte man noch por einem Jahrzehend in Deutschland schwerlich feine Sachen darzubieten gewußt. Da find Sterne, Lauben, Thronhimmel, Blumensträuße - all' aus den farbigen oder gemusterten Stoffen geschweift und geschlungen, fünst: lich wie Tapezierarbeit. Aber ift's benn nicht genug, daß man die Waaren eben auslegt, oder aushängt, eine neben die andere, wie's die Garbe giebt? Rein, gewiß nicht! Denn erstens, es ift nöthig, und je größer eine Ausstellung, um besto mehr, daß ein jeder Aussteller das Auge auf sich, will sagen auf seine Waaren zu lenken sucht. Welcher Beschauer vermag benn jedem einzelnen Stude nachzuguden, ja auch nur diesen und jenen Tisch nicht zu übersehen in dem gestaltenreichen und farbenblendenden Wirrsal so eines tondoner Krestallpalastes ober parifer Riesengebäu's? Da gilt's benn, sich herauszuputen, alsbald
durch den Totaleindruck anzuziehen, durch die Decoration vernehmlich zu rusen und zu winken, bier bin ich!
Wie es die Damen auf einem Balle machen. Sind freilich
alle ohnedies schön, versteht sich; aber —. Und so lernten
denn unsre Industriellen in den großen Concurrenz. Blumenkörben von London und Paris sich als liebliche Blumen zu entfalten, die vorüberwirbelnden Schmetterlinge
und Bienen auf sich zu sammeln. Ob Honig drin, oder ob
die Blume eine hohle bunte Tute, das werden die dann
schon merken, wenn sie sich nur erst darauf niedergelassen
haben.

Da sehen wir die farbenprächtigen und doch sanft ausschauenden Kaschemirs, Tibets und sonstigen seinen Wollenwaaren von Rehbach, von Grabner, von Seuferth in Reichenbach, von Arnold in Greig, die Baumwollgewebe von Rätzer in Mylau, die Battifte von Jahn, die schönen bunten Stoffe von Badel und von Frager ebendort, die Halbwollwaaren von Schneider und von Liskowski in Reichenbach, die bescheidenen garten Rlanells von Schmidt und Mänkel in Reichenbach, von Johann David Säberer ebendort, jener Firma, die ihre Fabrifation bereits seit 96 Jahren in einem Hause treibt; — die farbig bedruckten Tischdecken von Ploß und Sohn in Reichenbach, von Louis Strodel ebendort ze. zc. ... wie vermochte eine furze 11m= schau all das zu sondern und festzuhalten, oder gar zu verzeichnen und zu prufen? Rur Gingelnes tragen mir ba und dort noch auf der Durdwanderung in unfer Rotig= buch. Wie der feine Faden entsteht, aus dem die Gewebe fich fügen und schließen, zeigen und dort die Aufstellungen von Beholdt und Chret in Reichenbach (Rammgarn-Spinnerei) und von &. A. Neibhardt ebendort (Streichgarn. Spinnerei), vom Rohftoff bis zum fertigen Cortiment in allen Rummern. Bas "Strickgarn" fei, weist und Mannern C. G. Bohn aus Reichenbad. Wie bann die Mufter aus dem Gewirre farbiger Kaden fich bilden, das laffen uns die Mufterzeichnungen und Jaequard-Cartons ahnen, welche die Sonntage und Weberschule geliefert hat in lobenswürdigster Cauberfeit. Dort zeigt uns die Runftwollfabrik von Dietsich in Reichenbach, wie auch in Deutsch= land nur aus abgenuttem Tuch, aus Wolllappen und al= ten Strumpfen wiederum frifche fpinnbare Fafer, frifch mebfähiges Barn herzustellen ift; lange Beit wußten mir zwar bas Erstere zu vollbringen, mußten aber ten Englandern das Berspinnen überlaffen, es fehlten und die Maschinen; jett foll und auch biefes gelungen fein. Bergeffen wir aber auch des belebenden Einwirkens nicht, welches Färber und Zurichter (Uppreteur) auf die Waaren üben, fie, die ihnen Licht und Glanz verleihen; da lesen wir die Firmen: Georg Schleber in Reichenbach und B. Bempel in Reichenbach (das ist der Mann, welcher den Blumen: forb aus Stoffen zusammengesetzt). Ja die Farben, die Farben! Auf ihren Fittigen schwingt sich der liebliche Frühling in unfere Geele, mit ihren grungoldenen Streifen und sterbenden Rosen schreibt der Berbst bie Stimmung der Wehmuth an seinen Abendhimmel, von ihrer harmonischen Wirkung umfloffen friehlt fich der Zauber ber Erscheinung und in's Berg, aber mo fie feindlich, ihrem innern Befete zuwider verwebt find, stoßen sie ab, beleidigend dem Auge, wie Migklang und beisere Stimme bem Dhre, und manch schönes Wesen, welchem Farbengefühl nicht angeboren ward, moge bei einem Maler ober einem gewiegten Dufter-Erfinder (Desfinateur) ein wenig Lehre nehmen. — Beiter! und nun zu bem Barteften, bas weibliche Sand ju ichaffen vermag. Da liegen fie ausgebreitet, die berühmten Etickereien bes Boigtlandes! Dort die Bun: bersachen von Schmidt in Plauen, burch Elfen-Finger bereitet, baben bereite die londoner Bilgerschaaren in Staunen verfett, marum follten fie daffelbe nicht auch uns thun? und ben Mannern, die berglich menig von ber Cache verstehen, noch mehr als den Frauen, beren Empfindung vielmehr richtiger als Entzücken bezeichnet werden muß, welches fie von dem gestidten Raftdenüberzuge und ben Rifichen und ber Rlingelichnur und bem Ctuble und ben vor lauter Feinheit nur symbolisch anwendbaren Taschentüchlein und den Ranten und Spitzen und - und gar nicht fortfommen laffen. Dort fteben auch noch 4 Fenfter : Borfeger, auf denen der gange Bergang bei der Stickerei abbildlich dargestellt ift und zwar selber wieber gestidt. Huch mechanische Stiderei, b. h. mit ber Maschine bewirkte, ist vorhanden; aber sei sie noch so aceurat, noch fo schön von Mufter, fie mird doch bem freien Schwunge ber Sand nicht gleichkommen, wird doch nur Formen schaffen fonnen, die fich periodisch wiederholen.

Sier glangen noch die Firmen: Bohler und Cohn in Plauen, mit dem furchtbaren Ramen "verwittm. Todt= schinder", Matthes in Lengefeld, Beger in Auerbach, Mammen in Plauen; tann die Rahfdule in Auerbach (Factor Lange) und die Stickschule in Erlbach. Buntftickerei lieferte Erneftine Paul. 3m andern Zimmer aber finden wir wieder andere Art: große gestickte Umschlag= tücher zu fabulos billigen Preisen, von Tröltsich und Jacob in Reichenbach. Was verdient eine Stiderin folder Art? fragen wir. "Nach Umftanden zwei bis feche Reu-groschen täglich." Das ift blutwenig; wie da leben? Gin Blid auf die Rehrseite ber garten Fadenarbeit, beren Werke so hold und verlockend aussehen! Bare es nicht beffer, die Tücher theurer zu bezahlen und die Urbeiterinnen mehr verdienen gu laffen? Aber mer, bie Sand auf's Berg! mer unter euch, die so fragen, mird freiwillig auch nur einen Grofchen mehr ausgeben als ihm abgefordert wird? und wer wird nicht ftets dabin geben, wo ibm bei gleicher Bute ber niedrigfte Preis gestellt wird? Wie ift ba gu ändern, zu helfen? Antwort: Geduld, die Biffenichaft, ja wieder: die Wiffenschaft wird es herausfinden, und fie ist sehr eifrig damit beschäftigt, über die da zu Grunde liegenden Bedingungen in rechte Erfenntniß zu gelangen; und die gesunde Pragis wird dann auf diefem Grunde mit Erfolg wirten und Ginrichtungen schaffen fon= nen, die in's Blaue hinaus, vom blogen Mitgefühl ohne Rücksicht auf die zwingenden Berhältniffe der Birklichkeit ein= gegeben, zwecklos maren, ja vielleicht zwedwidrig, schadlich.

Mustern wir nur rasch weiter! Noch ein in Reichenbach vorzugsmeise gepflegter Gewertszweig fällt uns auf, die Kürschnerei; ein ganzes, fostbares Zimmer voll Rauchwaaren giebt bavon Zeugniß. Wie hat fie fich gerate bier so beimisch gemacht, weit von dem malte und mildreichen Often und ber ichaurigen Bobel Beimath? ... Salt, hier ift auch noch der Gicherheit: Briefcouverts zu ermähnen von Gebrüder Uebel in Retichfau; unter dem Papier ober auch zwischen bemfelben liegt ein Bewebe, welches das Berreigen hindert, für Geldbriefe schätbar. Ein abnliches bunnes Geweb, vielfach aufeinanber geklebt, giebt das steife Gutter gu Damenhüten. -Dort hängt, von Frauenhand, ein Sufteppich mit 216= fällen von allerlei Zeugen durchstrickt, weich und warm für den Winter und blumig von Ansehen. Dort, unter mancherlei Schuhwert, liegen Reitgamaschen von Leber oder Ledertuch zum Erfate ber ichweren Reitstiefeln, burch eine besondere Schienen Borrichtung rasch zu befestigen. Da find Maschinen, Maschinentheile, Werkzeuge aller Art, aus Braun's Fabrit in Reichenbach; babei eine von ben Besuchern vielbeschäftigte Kartoffel: und Arfelschälma: schine, und - eine gang respectable Draifine. Freilich ift Dieses Reisemägelchen eleganter und wohl auch praktischer, ale bee guten Forstmeistere ursprünglicher Reitbodt'). Wie finnig die Trethretter unter'm Sprittleder verftect find, daß der Unfundige, wenn er das Fahrzeug ohne jeglich Borgespann heranrollen fieht, schlechterdings glauben muß, es treib' es ber leidige Gottseibeiuns. Db bieferlei Fußarbeit für hartnäctige Unterleibsteiden eines versesse= nen Edreibtischmenschen noch bienfamer ift, als die gewöhnliche ohne Draifine, haben wir noch nicht probirt, wollen es aber fofort, wenn und Jemand ein folch Spiel-

und Sahrzeug jum Geschent macht.

Weiter — hierhin, dorthin! — Zierliche gußeiserne Defen von Morgenrothhütte, Ornamente und gepreßte Bolger von Wilh. Geger in Plauen, Solgichnitereien gu Möbeln u. f. w. von Lippold in Reichenbach, Möbeln zu Bequemlichkeit und Lurus von Neuberger ebendort, Musik-Justrumente von Robert Schuster in Markneukirchen, schöne Buchbinderwaaren von Bahmann und von Zöphel in Plauen, von Strödel in Reichenbach; die Drechelerfunst vertreten burch Par in Reichenbach, Die Gilberarbeit durch Böhme dafelbst, und für den Schnabel Etwas vom Conditor Bode. Bon Usbed in Plauen Bohlgeruche, von Uhlemann in Reichenbach Dinte, von Gottlob Diebel ebenda ein Gummi-Bentil, von 2B. Kölbel dafelbft ein Bleizug, der, freundlichst in Thätigkeit gesett, vor unseren Augen die Bleibander entstehen läßt, welche man zum Berglafen der Tenfter 2c. braucht. Maschinenriemen und dazu bearbeitete Leder von Morgner in Greis; Drahtriemen (Treib: riemen aus Draht) vom Geiler Jul. Sauer zu Plauen; Sufeifen in manden Formen für tranke und absonderliche Sufe; Meffingmaaren, Zinnmaaren; unter letteren (von Schmid in Reichenbach) manches Bemerkenswerthe, Reue. Meffingdrabte vom Meffingwerke zu Nieder-Auerbach. Spritenschläuche, Siebe, Kamme für Spinnereien von Müller in Reichenbach. Wollsett, d. h. bei Entfettung der Wolle gewonnenes, von Heinr. Albert in Reichenbach. Die Lithographie vertreten burch Sildebrand in Reichenbach, die Photographie durch Straffer dafelbft und S. Fris in Greig.

(Fortsetzung folgt.)

# Anser Sinf und sein Afeid.

Meine vortreffliche Freundin Kanny Lewald : Stahr hat es in ihren "Ofterbriefen" gefagt, und nicht blos ge=

fagt, sondern und in unfer Bemiffen binein bewiesen, daß unfere Rtagen über schlechte Dienstboten größtentheils auf

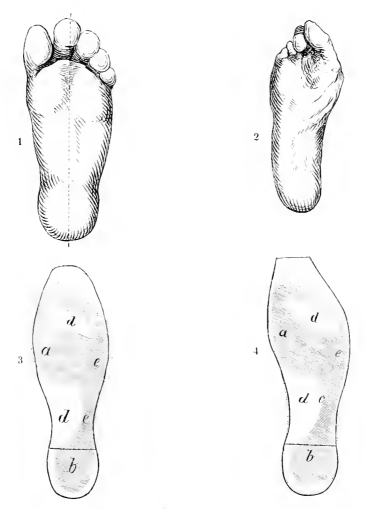
<sup>\*)</sup> Forstmeister v. Drais in Mannbeim erfand i. 3. 1817 ein Sabrzeug zum Selbstfahren in Gestalt eines zweiraberigen Reitbodes. Dieser Apparat, auf dem man mit den eigenen Rußen fich fortruderte, mar noch nicht fomobl ein eigentlicher Wagen, ale vielmehr nur bestimmt, bas Geben gu erleichtern, indem er ben Beinen bas Tragen ber Laft bes Rorpers abnahm und ibnen nur die Webbewegung überließ.

und seibst zurüchallen, die wir dieselben durch schlechte Beschandlung erst zu schlechten machen. Derselbe Fall ift est mit den zwei Dienstboten, deren Dienstobliegenheit est ift, und zu tragen, zu tragen indem wir ihnen dabei drückende Fesseln anlegen.

Indem ich mich dieser zwei armen Dienstboten hier annehmen will, bin ich eben so wenig der Erste, der dies thut, wie es die geistvolle Frau in ihrem Kalle ift, und dennoch haben wir beide noch wenig Aussicht, daß unsere Anwaltschaft viel helsen werde. Dier wie dort tämpfen wir mit der Dummheit, mit der bekanntlich Götter selbst

laffen, in ber "Seimath" auch einmal für ben Fuß bie Sand zu rühren, ba est einmal meine Liebhaberei ift, mich ber Bestrückten anzunehmen, wer sie auch seien. Unser Fuß ist in ber Gesellichaft unfrer Körpertheile ber niedrigste, und ben Stolzen ist es baher ganz angemeffen, baß sie ihn als solschen ansehen und behandeln, obgleich bies nur zu ihrem eigenen Schaden geschieht.

Zwei Paar Zwillingsgeschwister theilen sich in das Amt, unseren Leib in Wechselverkehr mit der Außenwelt zu bringen, damit er nicht träg und passiv zum saulen Gauch werde. Darum sind auch beide nach demselben



1. Soble eines mobigebildeten Außes. — 2. Soble eines durch ten Sobn verfrüppelten Außes. — 3. Berbaltniß ber Außisble gur einballigen Stiefelfoble, a Ballen ber großen Bebe, b Sade ober Ferfe, e ber außere Außrand, d & Stellen wo ber Fuß ben Boben nicht berührt, e Ballen ber fleinen Bebe. — 4. Soble eines bem Auße angepaßten zweiballigen Schubes, Buchftaben wie vorber.

vergeblich fämpsen. Ja, die Dummheit, gegen die ich jest meine scharf gespitzte, in schwarzes Blut getauchte Waffe fehre, ist sogar noch größer als meiner Freundin Gegnerin, die freilich noch die Lieblosigkeit zur Bundesgenoffin hat.

Eine Sache "hat Hand und Juß" sagen wir, wenn fie tüchtig ift. Warum also nehmen wir und dieser beiden in ihrer Leibhaftigkeit nicht besser an, oder vielmehr warum bes zweiten nicht eben so wie der ersten?

Man möchte Bedenken tragen, noch ein Wort zu Gunften bes Jußes zu schreiben, denn wir haben bereits eine ganze Literatur darüber. Dennoch fann ich es nicht unterGrundplane gebaut. Aber neben dieser Gleicheit besteht bennoch ein Gegensat der seineren Ausprägung, und in diesem besteht einer der Unterschiede zwischen uns und unserem nächsten Thierverwandten, dem Affen, der nicht zwei Sände und zwei Füße hat, sondern vier Sände, die zugleich Füße sind. Aber eben in dieser gegensätzlichen Ausprägung liegt für uns ein stolzer Borzug. Die Affen haben 4 Sände und 4 Füße und doch teines von beiden recht. Bei dem Affen vertreten saft in allen Thätigkeiten die einen die andern. Das die Menschenwelt beherrschende Princip der Arbeiterheilung ist bei ihnen eben noch nicht

burchgeführt. Bei und fonnen bie einen ben andern boch; ftens helfen. Mit ber Rrude helfen bie Banbe ben Sugen geben, und bem Organisten belfen bie Ruge Orgel fpielen.

Die Verwandtichaft beider drücken wir — eine Bemerfung, die recht eigentlich in unsern Artifel gehört — unter
anderem auch dadurch aus, daß wir beider sehr verschieden beschaffenes Rleid mit demselben Namen benennen. Wenigstens wir Deutschen thun dies, vielleicht weil das beutsche Wesen vor anderen Nationen wenns einmal drauf ankommt "Hand und Fuß" beisammen hat.

Aber vergleichen wir unfere Schuhe mit unferen

Sandiduben: welch ein Unterschied!

Der Sandicuh ichmiegt fich auf bas bequemfte ber Sand an, marmt fie ohne fie gu bruden, ichmudt fie ohne

sie zu verunstalten.

Wenn dies beim Schuh oft, ja meist anders ist, so ist das freilich großentheils darin begründet, daß der arme sich oft in sehr unsauberer Lage befindet und nicht selten ein erkleckliches Theil eines der kleinen deutschen Vaterständer an seiner Soble schleppt; ist ferner darin begründet, daß seine Amtsobliegenheit ihn der gewaltsamen Abnutzung unterwirft.

Weshalb finden wir den Juß, ich meine den unbekleisbeten, so selten schön? It er es von Natur nicht, oder hat er seine Schönheit durch Berunstaltung verloren? Beides. Der sandalensbekleidete gepflegte Juß des Nömers mochte wohl schön sein, und der im leichten Pantosselftedende Juß der Morgenländerin ist es noch; aber der tothknetende breitgelausene Juß des Tagelöhners kann es nicht sein, und jast noch weniger ist es der in permanenter

Tortur feufzende Fuß bes Dandy.

Dag mir überhaupt so zu sagen gar feine Rritik für bie Schönheit bee Rufes haben, mag mohl baber tommen, daß wir so selten entblößte Ruge seben, und die wir ge= wöhnlich sehen meift häßlich find. Unfer Lob eines bubiden Rußes tommt baber meift mehr tem Schufter gu Bute, mabrend biefer boch eigentlich ber Marterfnecht bes armen Tuges ift, ber, wenn er einmal von feiner Teffel befreit ift, es bereits verlernt bat, fich aufathmend gu streden. Gold einen Berkommenen zeigt und unsere Fig. 2 \*). Vergleichen wir ihn mit einem gesunden Tuße (Fig. 1), fo erinnern mir und an bad Gebrange vor einem Schaufpielhause, in dem eine geschmachverberbende Berliner Poffe gegeben werden foll. Das wogende Drangen bebt zuweilen Ginen, ber nicht Widerftandefraft genug befitt, vom Boben und bann quillt er formlich über die schulterarbeitende Maffe empor. Go ergeht es außerordentlich oft ber armen zweiten, wenn nicht gar auch noch ber britten Bebe, wie es une eben die Figur zeigt.

Bie arg die herren Collegen von Sans Cache unseren Füßen mitspielen, davon fann man fich teicht hundertsältig auf jedem Badeplage überzeugen. Da fieht man Füße, die sich zu einem gesunden Juße verhalten wie eine alte, aus einzwängender Felswand hervorgewachsene knorrige Nieser zu dem schlanken Baume eines gesunden Bestandes.

Wir lernten in der Anthropo-Trigonometrie (Ar. 32 b. 3.) die Berjöhnung der Schneiderkunst mit der Natur fennen; möchte doch endlich auch unter den Schuhmachern ein solcher Wessias erstehen! Womöglich aber, wie bei der Schneiderei, einer aus ihrer eignen Mitte. Gustav Abolf Müller heißt er bei den Schneidern; er muß also bei den Schuhmachern Gustav Adolf Schulze heißen. Ein Gustav

Abolf muß er aber fein ; bie Protestanten gegen ben Despotismus ber Stiefeln brauchen einen folden tapferen Schweden.

Fangen die Schuhmacher wie Ein Mann an — benn viele Einzelne thun es schon — ein fie schändendes Spriche wort "Alles über Einen Leiften schlagen" zu Schanden zu machen! Ihr Leiften sei ber gesunde lebendige Tug.

Unser Jahrhundert des Fortschritts hat allerdings auch auf diesem Gebiete einen epochemachenden Fortschritt gemacht. Es war um die Zeit der Befreiungstriege — meine bejahrten Leser werden sich tessen noch erinnern — da wurden wir auch von den zweibälligen Stiefeln befreit, die wir, um sie nicht schief zu laufen, alle Tage wechseln mußten. Da begann die große Epoche des einbälligen Schuhwerfs, wo auch die Stiefeln und Schuhe sagen durf.

ten : "Riemand fann zweien Berren bienen."

Seit diesem mächtigen Fortschritt ist aber in der Mehrsahl das Schuhmachergewert stehen geblieben, und wenn wir die Bauerburschen mit den neuen ungefügigen Stiefelungethümen über der Schulter vom Jahrmarkt heimskehren sehen, so wissen wir, daß zwar das große Princip des Rechts und Links daran zur Geltung gekommen ist, aber auch weiter nichts. Un den Ungethümen, die sich zu den Meisterwerken großstädtischer Schuhkunstler verhalten wie ein Luntenschloßgewehr zu einer Jündnadelbüchse, kann allensalls der Witz zur Wahrheit werden, daß Einem sein Stiefel etwas drückte, und als er ihn auszog und umkehrte — siehe da siel eine Lichtpuse heraus.

Scherz bei Seite; — es ist nachgerade Zeit, daß auch in die "Schusterjungen" gleich vom Aufdingen an etwas anatomisches Bewußtsein veulirt werbe, denn es kommt ja nur darauf an, daß ihr Auge nicht blos den Leiften sehe, sondern auch den menschlichen Fuß, der sich nicht nach dem

Stiefel zu richten hat, sondern umgefehrt.

Freilich ist die Kunst faum geringer, einen guten Stiefel zu machen als einen guten Rock. Gehen wir an uns selbst den einen Fuß nackt und den andern im Stiesel, auch wenn dieser gang gut fitt, an, und bliden wir auf der Straße den Leuten auf die Füße mit hunderterlei Stiefelspielarten, wahrhaftig dann mussen wir begreifen, daß es eine Runft ift, einen gut aussehenden und zugleich bequemen Stiefel zu machen. Befonders leuchtet uns bas ein, wenn wir eine normale Rugfohle (1) mit der Goble des Stiefels für diefen Fuß vergleichen. Das ift geradezu haarstraubend, wenn wir bagu ben Ballschuh einer Dame mablen. Der Tang foll eine Lust fein, und mag Mancher eine Qual werden. Größer als diese ift aber der Ruhm eines "niedlichen Fußchens". Und Golche fpotten noch über die Chinefinnen! Bis zum schonen Geschlecht ift überhaupt der vorhin gerühmte Fortschritt faum noch durchgedrungen; bei ihm find einballige Schuhe eine Geltenheit.

Ein Blid auf Fig. 3 und 4 belehrt und über bie Bichtigkeit dieses Fortschritts; wir sehen alte und neue Zeit vor und, oder vielmehr alte und neueste, kaum erst noch bämmernde Zeit, denn Fig. 4 zeigt und eine einbällige Stiefelsoble, wie sie nach der Form der Rugsoble sein muß.

Allerdings fieht ein Schuly nicht schön aus, welcher sich in seinem Sohlen-Umriß ganz allein nur nach dem der Fußschle richtet, und wir sehen auch an Fig. 4 von diesem abgewichen, indem oben über der Zehenlinie ein nicht unbeträchtlicher überstüssiger Raum blos des bessern Ausschens wegen zugelassen worden ist, der aber doch insosern seinen Ruben hat, als er den Zehen freien Spielraum läßt. Ueberhaupt der Spielraum neben dem erforderlichen richtigen Anschmutgen des Schuhes an den Fuß ist ein Hauptersorderniß eines guten Schuhes. Der Spielraum

<sup>&</sup>quot;) Die Abbifdungen entfebne ich einem eben erschienenen sehr empfeblenewertben Schriftden: Dr. G. B. Guntber, über ben Bau bes menschl. Tuges u. bessen zwedmäßigste Befleibung. Leipe, u. heibelb. b. C. F. Winter. 1863. (Mit 65 Holgichu.)

darf aber auch nicht zu groß fein, weil dies bei jedem Schritte ein Gleiten und julett ein ichmerzhaftes Reiben ber Rughaut bis zur Entstehung von Blafen bewirkt. Der Souh muß gemiffermaßen eine möglichst gleichmäßig bem

Ruge fich anfügende Baut fein.

Der Schlechteste Theil der Schuhe oder Stiefeln, der unbedingt zu verwerfen ift, ift ber Abfat, weil biefer ben von Ratur horizontal auftretenden Ruß in eine vorwärts geneigte Lage bringt und fo bie gange Körperlaft auf bie Behen schicht und diese in die Spitze des Schuhes einkeilt. Um diesen letteren Uebelftand zu vermeiden oder wenn denn nun einmal Abfate fein follen, möglichft zu verringern, ift eine Rudficht zu beobachten, welche man unbedingt als eine ber mefentlichften bei Berftellung eines guten Souhes bezeichnen muß. Wenn ein Schuhmacher Maag nimmt, so verfehlt er nie, diese Rücksicht zu nehmen und dennoch ift fie bann febr oft an dem fertigen Schuh ichlecht ausgeführt. Ich meine bas Unschließen bes Oberleders über bem Spann, welches durch das Umlegen des Degbanbes von der Werfe aus über den Spann (den Rugruden) bestimmt wird. Schließt der Schuh hier in der Rugbeuge richtig an den Fuß an, fo barf immerhin der Bebenraum etwas zu weit sein, denn da jenes Maaß den Fuß am Bormartegleiten hindert, fo tonnen die Behen beim Geben nicht vormarts nach ber Schubspipe gedrängt werden. Diesen Dienst können die Schuhe wegen des furgen Oberleders nicht vollständig leiften und darin liegt ein Vorzug ber Stiefeln vor ben Schuhen.

Bewiß bat Bunther Recht, wenn er fagt (a. a. D. G. 13), daß bei ben "fogenannten Gulturvölkern" die meiften Ruge vertruppelt find. Das verdanten wir eines: theils den Berren Schuhmachern, anderntheils der Berfehrtheit der Fußinhaber, welche unpoffende, b. h. der Form und Natur des Fußes zuwiderlaufende Schuhe

Der perfonliche Berkehr, einer ber wichtigsten Bermittler des Volkslebens, ift in hohem Grade bei der Beschaffenbeit ber Rugbetleidung betheiligt, und darum ift die Behandlung diefes Thema's in ber öffentlichen Debatte und auch in unferem Blatte gu jeder Zeit am Plate.

Wir fürchten uns fast ftete vor den erften Gangen in einem Paar neuer Stiefeln, weil wir miffen, daß unfere armen Ruge fie fich erft gurechttreten muffen; und wenn das in einiger Zeit erfolgt ift, fo ift der Erfolg mehr ber. baß wir und an die läftige Unbequemlichkeit gewöhnt ha= ben, als daß diese beseitigt worden ift.

3ch weiß nicht, ob es allgemein ober von mir blos im Rreife meines Aufmerkens beobachtet ift, bag die Offiziere fast stete fehr zweckmäßige, d. h. über ben Zehen breite und vorn abgestumpfte Stiefeln tragen. Weil bei ihnen bas Geben ein wesentlicher Theil ihrer Arbeit ift, so forgen fie für einen bequemen Bang.

Thun wir Underen es ihnen nach und laffen wir und nicht länger auch noch von ben Schuhmachern tyrannifiren.

# Die Grundorgane der Pflanze.

(Bergl. Nr. 7 und 10.)

(Schluß bes Urtifele in Dr. 42 .. )

Die Farbstoffe, welche in verschiedenster Beise im Pflanzenreiche auftreten, kommen wesentlich in zwei verschiedenen Westalten in den Bellen vor: als Rörnchen

und ale Lösungen im Zellsafte.

Der verbreitetste Farbstoff, die allgemeine Farben-Uniform der Pflanzenwelt, das Grun, mar ichon in unferem erften Jahrgange (1859, Rr. 14) für und ein Begenftand ausführlicher Besprechung, so bag mir wie vorhin beim Stärfemehl auch hierüber und auf wenige Bemer: fungen beschränken durfen. Weil das Blatt ber vornehm= lichste Träger ber grünen Farbe ift, nennt man ben grünen Farbstoff Blattgrün ober Chlorophyll (zuweilen auch Phytochlor, mas allerdings sowohl finnrichtiger gebildet als auch allgemeiner bezeichnend: Pflanzengrun, den Borzug verdient und erhalten sollte). Das Blattgrün fommt mit verschwindend geringen Ausnahmen ftets in ber Form von fleinen meift etwas unregelmäßig geftalteten runden Rügelchen vor, bei einigen Algen (3. B. der Gattung Spirogyra) erscheint es in ben langen Bellen ber Bellenfäden in der Form eines zierlichen, schraubenförmig gewundenen ausgezadten Bandes, und nur als gang feltene Ausnahme findet es fich im Zellfafte gelöft, 3. B. in der Schale oberflächlich im Boden liegender vergrunter Rartoffeln. Meder jene Rornden noch die Spiralbander der Allgen werden gang von dem Blattgrun gebildet, fondern bestehen aus einer anderen Grundmaffe, welche blos von bem Blattgrun durchdrungen und gefarbt ift. Die Conne bleicht das Blattgrün in vielen Fällen leicht aus und mit Weingeift läßt es fich als eine machbartige Dtaffe ausgieben. Das farblos gurudbleibende Körnchen besteht dann oft aus Ctarkemehl, mit bem das Blattgrun überhaupt

vielleicht eine große Bermandtichaft hat. -

Es ift bekannt, daß für gewöhnlich grüne Pflangentheile farblos bleiben, wenn fie unter Abichluß des Connenlichtes erwachsen. Doch scheint die Betheiligung des direften Connenlichts wenigstens feine ausnahmilofe Bedingung zur Bervorrufung der grunen Farbe zu fein, da man nicht felten unter ber vollkommen undurchscheinenden äußerften Rindenschicht eine zweite findet, welche man ihres Chlorophyllreichthums wegen geradezu Grunschicht genannt hat.

Unfere abgebildeten Bellen Fig. 8-10 zeigen une, daß die Chlorophyllförnchen bald mehr nur an der inneren Zellenwand angelegt find, bald bieselben ganz vollstopfen. Dadurch sowohl, als durch die geringere oder größere Dicke der felbst stets blattgrunlosen Dberhaut wird das hellere ober dunklere Grun namentlich ber Blatter bedingt.

Bei Erkrankung und beim Absterben, namentlich auch bei ber Berbstfärbung verwandelt fich bas Blattgrun in einen gelben und braunen (Xanthophyll) oder in einen rothen Farbstoff (Erythrophyll), mas zuweilen mit einem regelmäßigen Berlauf bes Borbringens ber Berfärbung verbunden ist.

Che wir die übrigen Pflanzenfarben anschließen sei nochmals baran erinnert, bag nur in menigen Fällen bie Zellenhaut selbst die Trägerin der Karbe, sondern daß diese mit feltenen Ausnahmen farblos und durchfichtig ift. Im Innern der Zellen finden wir die Farbstoffe der blauen Farbenreihe: Blau, Violett und Karminroth im Zells saft gelöft, die der gelben Reihe: Gelh, Orange und Zinnoberroth gleich dem Blattgrün in der Form von Körnschen. Hierven kommen nur seltene Ausnahmen vor; so ist 3. B. in den gelben Georginen der Farbstoff im Zellsaft gelöft, in den blauen Blumenblättern der Strelisien der blaue aus Körnden gebildet.

Die mehr blaffen oder tiefen Karbentone werden erfichtlich durch das Mengenverhaltniß des aufgelöften ober förnig vorbandenen Karbstoffe zum auflojenden Zellfafte bedingt, wie dies Rig. 14 (Dr. 42, S. 666) an der mittel: ften Bellenreihe andeutet, wo die zweite und die fünfte Zelle heller schattirt find, weil an dem Präparat diese Zelten reicher an (farminrothem) Farbstoff maren. Dieses Praparat eben fo wie bas von Sig. 15 bestätigen bas a. a. D. G. 665 gefagte, indem unmittelbar nebeneinanderliegende Bellen verschiedenen Inhalt zeigen, also jede für fich ein besonderes Uffimilationsvermögen haben muß. Un Fig. 15 enthalten die einen farminroth gefärbten Bell: faft (\*\*\*), andere gelbe Narbförnden (\*), andere braune Farbe, d. h. vrangegelbe Farbkornchen schwimmend in larminrothem Zellfaft (\*\*). Die unbestimmten, gebrochenen Farben, namentlich alle Tone von Braun, werden meift burd Ueberlagerung verschieden gefarbter Bellenschichten gewissermaßen gemischt (wie burch Hebereinanderlegen ver= schieden gefärbter Gläser eine Mischfarbe entsteht), ober wie in dem Falle der Fig. 15 \*\* dadurch, bag forniger Farbstoff in einem anders gefärbten Zellsaft suspendirt find. Die schwarze Karbe kommt in den Zellen nicht vor. Die Camenichale ber ichwarzen Bohnen und anderer fdmarg aussehender Samen icheint nur ichmarg; ein mifroftopisches burdfichtiges Schnittchen zeigt blane tarminrothe ober braune Farbe. Es ift baffelbe wie im Farbentaften bas Täfelden von Preußischblau auch fast ichwarz aussieht.

Das Sammetartige, was besonders bei vielen Blumensblättern neben der Pracht der Farbe noch hinzusommt, ist durch eine besondere Westalt der Farbzellen bedingt. Dieselben treten nämlich entweder blos start gewöldt oder so gar — was Fig. 13 zeigt — borns oder flaschenhalssörmig über die Ebene der Blattoberstäche empor, so daß also die Fläche wirklich dem Sammet mehr oder weniger ähnslich wird. Je höher sich die Zellen auf diese Weise erheben, besto sammetartiger ist natürlich das Unsehen des Blattes.

Die Zellenhaut selbst ift wie gesagt selten gefärbt; am

bäufigsten noch bei ben Oberbautgebilden (Schüppden, Saare 2c.), und bann ist die Farbe meist braungelb bis braun. Fig. 16 ift der Querschnitt von 4 braunen Zellen aus bem Stocke eines Karrenfrautes.

Es bleiben uns noch die Arnstalle übrig, welche in sehr verschiedenen Gestalten und sehr bäusig in den Zellen gewisser Pflanzentheite, namentlich der Rinde, vorkommen, ja es giebt vielleicht feine Pflanze, welche nicht dergleichen enthielt. Sie liegen entweder einzeln (19) oder zu Bündeln vereinigt (17) oder morgensternsörmige Drusen bildend (18) in den Zellen und besteben aus tleesaurem, koblenssaurem, phosphorsaurem oder selbst schweselsaurem Kalk. Sie sind wahrscheinlich für das Pflanzenleben bedeutungstoß gewordene Abscheidungen, die in den Zellen, in welschen wir sie sinden, in ibren Bestandtheilen sich verbindend Arpstallgestalt angenommen haben.

Diese kurzen Mittheilungen erschöpsen bie anziehende Lebre von den Zelleneinschtüffen noch nicht, gewähren uns aber eine Uebersicht, durch welche wir die Pflanzenzelle als eine mit den manchfaltigsten Stossen gefüllte Vorrathsfammer kennen lernen. Wer von meinen Lesern im Besits eines Mikrostopes ist wird schon wissen, daß es zu den unterbaltendsten Beschäftigungen mit demselben gehört, diese kleinen Erzeugnisse des Zellenlebens auszusuchen.

### Kleinere Mittheilungen.

Wegen bie Kartoffelfrantbeit. Rach Martelliere schütt man bie Kartoffeln burch folgendes einsache und wirksame Mittel vor ter Krantbeit. Man treibt bie Schafe auf die Kartoffelfelder, sogleich nach ber Blutbe, läßt sie baselbn bas erfte Mal etwa 2 Stunden, bann eine Stunde, nachber eine balbe Stunde täglich die Inde August. Man schieft sie anch mabrent bes Septembers noch ein vaar Mal bin. Der Schäfer bat bafür zu serzen, daß bie Schafe über bas gange Kelt geben. Sundert Schafe fonnen 4 Gectaren (gegen 7 Joch) Kartoffeln schiffen. Die Kartoffeln in ben Garten bungt man mit Schafmust. Während sunf auf einander selgenden Jabrgangen murbe biese Mittel mit vollem Erselge von Helland in Malignes ans gewandt. Um seine Ersabrungen sicher zu stellen, tried Holland die Schafe 1560 nicht auf die Kartoffeln; sie gingen zu Grunde

Berichtigung.

In ber verigen Aummter muß es in ber 1-2. Beile ber Aumerfung auf ber t. Seite Berausgeber ftalt Berleger beißen.

#### Witterungsbeobachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um 7 Uhr Morgens:

8. Da. 19. Da. 10. Da. 11. Da. 12. Da. 13. Da. 14. Da. 15. Da. 16. Da. 17. Da. 18. Da. 19. Da. 19. Da. 21. Da. 18. Da. 19. Ro
$\mathbf{graffet} \ \   + 9.0  + 10.7  + 11.9  + 11.6  + 11.2  + 10.4  + 12.6  + 12.7  + 10.1  + 8.8  + 10.5  + 10.2  + 10.2  - $
Wreenmits $+12.6 + 8.7 + 12.2 + 11.7 + 10.5 + 10.9 + 11.7 + 9.5 + 9.8 + 10.5 + 12.2 + 11.6 + 10.7 + 9.4$
9alentia $ - + 8,5 - - + 7,5 - + 8,5 + 8,0 + 8,0 + 9,4 - + 7,5 + 7,1 + 8,9 $
$\frac{1}{100} = \frac{1}{100} + \frac{1}$
$p_{art6} = +12.3 + 5.4 + 9.5 + 10.5 + 9.1 + 5.7 + 9.6 + 10.8 + 9.4 + 7.4 + 10.4 + 5.7 + 7.3 + 7.9$
warfeilte + (4.4 + 13.1 + 11.2) - (-1 + 12.9 + 16.3 + 17.3 + 11.2 + 9.9 + 9.6 + 11.5 + 12.0 + 11.7
Wateris $+ 3.4 + 5.2 + 7.7 + 6.7 + 3.6 + 7.8 + 8.6 + 7.1 + 6.0 + 6.1 + 7.8 + 8.6 + 9.1 + 10.6$
attreaste  -    +15,2  +16,5  +14,4  +12,5  +13,3   -    +14,4  +15,4  +15,7  +15,4  +14,6  +16,5  +16,2
$\Re m = [+12,7] + 13,7] + 12,2[+11,8] + 15,1[+12,3] + 11,2[+12,0] + 17,2[+14,6] + 11,0[+12,0] + 10,4[$
$\mathfrak{T}_{urm} = - + 11,2 = - + 9,6 + 9,6 + 9,6 + 9,6 + 10,5 + 12,0 = + 11,6 + 11,6 + 11,2$
28 ici $+10.0+11.2+9.9+9.2+10.5+11.3 - +9.9+9.6+12.4+9.9+5.4+6.1+7.5$
Westau $+ 7.6 + 4.6 + 8.1 + 4.8 + 3.8 + 1.0 - + 5.0 + 8.1 + 6.2 - + 8.8$
Sector 1   $+$
Set of both $ +7,2 +7,0 +5,8 - +8,5 +7,4 - +9,0 +8,6 +8,0 +6,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -$
Secuel $[+ 5,9] + 8,7] + 9,1] + 10,0] + 9,8] + 9,8] + 9,8] + 9,0] + 9,7] + 9,8] + 9,0] + 9,1] + 10,2] + 7,4$



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redacteur E. A. Nogmäßler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 45.

Inhalt: Das fünfte Sumboldte Reft. Bon Eb. Delsner. (Fortsetzung.) — Unser tägliches Brot. Mit Abbildung. — Physikalische Banderungen. Bon Ph. Spiller. — Aleinere Mittheilungen. — Berkebr. — Bitterungsbeobachtungen.

**1863**.

## Das fünfte Sumboldt-West,

abgehalten zu Reichenbach im Boigtlande am 14., 15. und 16. September 1863.

Bon Theodor Delsner in Breslau.

(Fortfegung.)

Bier nothigen und auch die Gutes verheißenben Zeichnungen aus der Real= und Sonntagichule Rei= denbache (Lehrer: Julius Bimmermann) und die allerliebsten Arbeiten aus der Rinder= Lehrwertstatt gu Rlingenthal Aufmertfamteit ab: Rorbeben, Confolen, Rästchen, turz allerhand Geräthe für Rug und Luxus aus bunnen Bretteben gusammengefügt, die in den feinften Muftern durchbrochen ausgefägt find. Bieles, mas nicht urfprünglich bem Boigtland ober feiner Rabe angeborig, muffen wir als nicht ftreng vor unfer Forum gebührlich bei Geite laffen - fo 3. B. die Rahmaschine, Die einfache Maschine zum Ausringen und Glätten der Basche und zum Bertheilen der Stärke in derfelben, die photographirten Baaren : Etifette von Fürftenau in Leipzig - und eilen den Bernmitteln zu, den allgemeinen, wie benen für den Schulunterricht insbesondere.

Lern en fann man zwar überall, und auch auf bem bis hierher zurückgelegten Wege hatten wir Gelegenheit bazu bei jedem Schritte. Für Den, der lernen will, giebt es überall eine Schule, sagt bas Sprichwort. Da find es die Fragen über den Ursprung der verwendeten Stoffe, die Fragen: wie wirt bas gemacht? wozu wird es angewen-

bet?.... die bald immer weiter führen, von dem fertigen Werke auf das Werkzeug, von diesem auf die Vervollskommnung im Laufe der Zeiten, von da auf die damit verbundenen menschlichen Zustände — ja, so kann man von einem Holzstift an der Stiefelsohle rasch bis mitten in das Philosophiren und die tiefsten, verwickeltsten Gedanken hineinsommen!

So ift freilich Lern mit tel für ben Aufmerksamen, Lern- und Denklustigen die ganze Welt, vom kleinsten Gotstesgeschöpfe und kleinsten Menschenwerke an zum größten. Im engeren und besonderen Sinne meinen wir aber doch damit ein Mittel, welches auf die bequemere, sichrere Erreichung des Zweckes besonders zugerichtet ift. Also z. B. Borricht ungen (Apparate) zur Beranschaulichung bestimmter Borgänge, Erscheinungen, Kraftwirkungen, die man, wie sie die Natur giebt, selten so abgesondert und nicht von Nebenwirkungen, Nebenerscheinungen durchkreuzt haben kann, daß man sie — besonders mit ungeübterem Auge — flar und selbsisständig zu würdigen vermöchte. Ober Zusammen stellungen von Abbildungen, von Präparaten aus irgend welchem Natur- und Wissensgebiete; überhaupt Zusammenstellungen zur Uebersicht, Bergleis

dung zur Kenntniß der Rlaffen, Ordnungen, Arten, der Berwandtschaften und Beischiedenheiten — alfo Cammelungen; und ba tommen wir hier gerade recht mitten hinein!

Da liegen die Mineralien, welche der Boden des Boigttandes birgt, zum Theil auch des Laien Auge feffelnd durch Farbe und Glang, wie die Erze, die Spate; zum Theil unscheinbar, wie die Gelberde, der heilmirtende Moor von Elfter, und bie Acter=Erben, die in foldberlei Sammlung niemale fehlen follten und boch leiter fast ftete fehlen. Bierher gehort auch ein fluffiges Mineral: der Gefundbrunnen von dem lieblichen, idullischen Badeorte Elfter. Lange ber Wand bin über bas gange Bimmer lauft bas fleine Abbild des voigtländischen Erdbaues, ber Webirgsturchichnitt, aus großen und fleinen Broden beimischen Gefteine gierlich und naturgerecht gusammengefügt, mit den Thaleinschnitten, den Fluffen, seinem Boltsichthal Biaduct und ben Durchbruchomaffen bereinstiger Feuergewalt burd bie fich widerfetenben Lagergefteine. Run, ba wollen wir beiläufig doch fragen, ob es nicht zweckmäßig mare, ftatt fogenannter "Brippel" mit fantaftisch aufgethurmten Städten, fabelhaften Baumen und Felfen und papierenen Allerlei-Figuren ten Rindern gur Weihnachtfreude bergleichen ber Ratur nachgebildete, fehr wohlfeil berguftellende Runftwerte einzubescheeren, tenen immerbin. wenn man will, das beliebte "Bergwert" mit ben beweg lichen Figuren eingefügt werden moge, nur ein wenig mabrheitgetreu; oder auch ahnliches mit der Ergötzung zugleich Belohrende, wie z. B. tleine Brettschneides, Winds oder Waffermüblen, Forderschachte, Bafferpumpen, Springbrunnen (Beronsbrunnen), Buttenwerte, Drefcmafdinen mit Göpel u. dal. m. — versteht sich alles bei größter Einfachbeit, doch in richtigem Modell, nicht bloße fpielerijche Maste!

Wie Bieles läßt fich oft mit Rleinem leiften, und wie gern, wie dankbar, wie durftig mendet fich die Jugend (fo: fern sie nicht durch falsche Erziehung schon verdummt oder verbildet, mithin fo oder fo abgestumpft ift) folden Belegenheiten gu, welche ihr Anregung geben, ihre an Erieb, an Fragen und Erwartungen reiche Geele beschäftigen, wie baut fie ba bald auf eigene Band weiter und weiß die geringfügigsten Mittel sich dienstbar gu maden! Doch wir tommen bald auf tiefen Buntt gurud. Rur noch einen Umblid in dem naturgeschichtlichen Raume! Da bäuft und gruppirt fich Alled, mas ber eben in feinen Repräsentanten betrachtete Boden trägt und nährt an Bflange und Thier: an den Wänden die Berbarien, die Mumien ber Rinder Flora's, in der Mitte ibre lebendigen Benoffen, Blumen, Früchte und Rüchengemachse aus bem herrschaftlichen Garten zu Friesen, und zur Seite Die fauberen getrochneten Moofe. Bier Arbeit ber gefchickten Biene und bes fleißigen Seibenwurms, bort eine Menagerie von "Dtterngeguchte" ungefährlich in Spiritus verfpundet. Dort die Echaar der gefiederten Sainbewohner ald ob fie lebte (von Dr. Brehm und von Oberlander in Greiz); dazwischen hat fich ein weißer Staar verirrt, welder im August zu Friesen geschoffen worden, und ein arm flein Hähnchen, arm durch seinen Reichthum an dreien Beinen, beklagt bie bofe Laune ber Mutter Ratur, welche ihm zu viel Gliedmaßen, aber zu wenig Leben gönnte. Noch weiß es die Wiffenschaft nicht, wie die Ratur gegen ihr eigenes Gesetz wielen kann, und weniger noch weiß sie bas Warum; wohl belaufchte fie ben Werdevorgang auch im Dunkel best Giest und ben Ursprung ber Perle in ben Tiefen — aber die Region der letzten und höchsten Kragen ist verschleierter als selbst Zeugung und Sterben. - Perlen, bier liegen auch fie, Perlen von Gugmaffermuscheln, ein Stolz Boigtlants, aus ter Etster bei Delsnit; leiter ift es nicht Kischenszeit, sonst lohnte wohl eine Excursion bahin. Und hier sind Bruchstücke aus jenen riesigen Urtunden der Erdummandlungen, "Bersteinerungen"
nennen wir sie, "Petresacten", zu Kels gewordene Lebenszeichen der Urzeiten; unter ihnen sind die Reste von Rhinoceros tichorhinus, bei Delsnitz gesunden, bemerkenswerth. Sier auch noch andre ausgegrabene Urfunden, aber
aus Menschenzeit: allerhand Geräthe, Wertzeuge, sonderlich einsach gestaltete Bergmannstampen von Thon, aus
der Fundgrube "Constantia" bei Schönfels, Zeugnisse mit
welchen Witteln im 17. Jahrbunderte man dort den Bergbau betrieben.

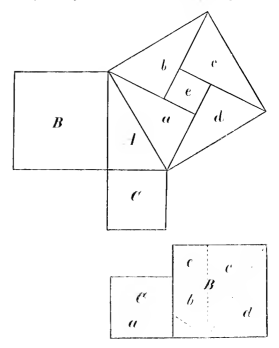
Die Physit wie die Naturgeschichte nach allen Geiten hin in einer Reichhaltigkeit, wie man fie nicht leicht größer bei einem Bereine in einer tleinen Ctabt finden wird, repräsentiren die Sammlungen des Reichenbacher Bereins für Maturfunde ("Sumboldt : Bereins"). hier ift auch vielerlei Material an Abbildungen und literarifden Bulfemitteln aufgestapelt, Tifche und Wande bebeckend. Daran reihen fich zum Ginblick in Die Welt bes Rleinsten die ausgezeichneten mitroftopischen Praparate aus dem Institute von Engell und Comp. in Wabern bei Bern, die von Lehrer Peter ausgestellten stereoffopischen Bilder als Beilage zu des Dr. Ruble, Projeffors der Augenheilkunde zu Leipzig, Schrift über bas Stereoftop (Leip: zig, Teubner's Buchhandlung), und die Sammlung von Relief. Landfarten aus Seftermann's Buchhandlung gu Altona, ausgestellt ebenfalls burch Peter. Die physitalischen Apparate und Maschinen-Modelle endlich (von Sugershoff in Leipzig), denen auch ein vom schlichten Webermeister Buftav Bauer in Reichenbach gefertigter eleftro: magnetischer Erreger gang murbig fich anreiht, leiten und hinüber zu jenen Dingen, die und bas Rapitel " Bolfe: lehrmittel" erläutern follen, welches bei ben gefdaft: lichen Berhandlungen des erften Tages bereits in Rede tam. Bering und Peter find bie Ramen, mit benen wir es hier zu thun haben; bei Beter aber muß es beißen; "und Comp." - wir werden bald feben, marum. Bunachst geben wir bad Bergeichniß ber phyfitalifden Apparate, melde herr hering, Burgerschullehrer in Rei: denbach, für 18 Thaler, nebft 15 Nigr. für Berpactung, fiefert: 1) gwei Bendel; 2) ein gleich- und ungleicharmiger Sebel; 3) bewegliche und unbewegliche Rolle; 4) Klaschen= zug; 5) ichiefe Chene; 6) Apparat zum Nachweis ber Bewegung: Wefete; 7) Apparat jum Radweis ber Fall: Be: fece; 8) communicirende Röhre; 9) ein Springbrunnen; 10) ein Beber; 11) Wafferpumpe auf Geftell; 12) Apparat zum Rachweis bes Drucks ber Fluffigkeiten auf ben Boden ber Wefage; 13) Beroneball; 11) Prisma; 15) Karbenscheibe; 16) Camera obscura 17) Magnet von über 1 Pfd. Tragtraft; 18) Compaß; 19) galvanisches Element (Binf: Cifen); 20) Cleftromagnet; 21) ein gangbarer elektromagnetischer Beigertelegraph; 22) Elektrifirmajdine.

Man wird zugeben, daß man Wiehr für eine so bescheidene Summe nicht verlangen kann, und daß je der Berein, der Mitwirtung für Volksbildung in Sicht nimmt, sowie fast jegliche Schulgeme in de im Etande sein dürften, sich die Zusammenstellung dieser Apparate anzuschafsen, welche genügend ist, die elementaren Vehren der Physis veranschaulichen zu lassen. Sie erfüllen deutlich und solgsam ihre Ausgabe und sind (ganz vorzugeweise Nr. 12!) auf höchft sinnreiche und eompendiöse, zum Theil neue Weise hergestellt, immer mit den einsachsten Mitteln die beabsichtigte Wirfung hervorrusend.

Mit ihnen Sand in Sand geben die Apparate und anderen Gernmittel vom Lehrer Buftav Peter in Weida. Buvordeift auch von ihnen bas Bergeichniß, mit bem Bemerten, daß Berr Peter bei der biesjährigen allgemei= nen beutschen Lehrer Berfammlung zu Bera noch Diebres bergleichen ausgestellt hatte, wovon leiber Manches megen untermege erlittener Beschädigung an ben Glastheilen nicht mit nach Reichenbach gefandt werden fonnte. Wir faben bier: 1) ein Metronom; 2) eine Decimalmage; 3) einen Commutator; 4) einen einfachen Hude laber; 5) einen allgemeinen Auslader nach Sanley; 6) ein Debuftop; 7) ein Kaleidoftop; 8) eine Zwinge zum Gin= fpannen von Scheiben für Rlangfiguren; 9) einen eleftri: ichen Papierbufch; 10) einen berganrollenden Regel mit schiefer Roll-Chene; 11) einen Apparat zum Balaneiren auf ber Spike; 12) eine Briefmage, nach B's Angabe verfertiget von Guftav Kluge; 13) fünfzehn Bilder zum Spiegel : und Linsen : Stereoftop; und 14) - das Charakteristischste für die gange Urt - "ein Stud gur Physica pauperum" (Naturlehre für die Armen), wie B. es benannt bat: einen fogenannten Banjefdlitten, "gum Gra weise, daß man auch beim Speifen einer Bans einen guten Bedanken haben fann" - nämlich ben, bies gangenformige Anochelden, meldes über bem Bruftbeine ber Bogel fitt, gur Demonftration ber Lebre vom Edwerpunkt zu benuten, indem man baraus in Berbindung mit einer Babel bas Rämliche herstellt, mas unfren Rleinen als "Cagemann mit der Rugel unten tran" Epaß macht.

Es mare vergebliche Diuhe, Diefe Richtung auf bas Demonftriren mit ten ein fach ften Mitteln, auf bie wir gerate für ben Bolfvunterricht und bie .. Physica pauperum" fo viel Bewicht zu legen haben und fur bie es eben "überall eine Schule giebt", hier mit Worten weiter befchreiben zu wollen; man muß fich bergleichen Vernmittel felber anschen, ober - fich mit bem guten Banobraten: Gebanten als Beifpiel genügen laffen, benebst Dem mas die beiden Knaben Sugo und Bruno Peter in ihrer "Rindlichen Gestgabe an ten deutschen humboldt-Berein jum 5. Sumboldtfefte" dargebracht haben. Beter ber Bater ichreibt barüber: "... Meine beiben Anaben übersenten zwei recht anschauliche Beweise geo: Diefelben wollen ihrerseits metrischer Lehrfäße. einen fleinen Beitrag im Ginne des deutschen humboldt: Bereins, teffen Streben ja die Berallgemeinerung ter Raturmiffenschaften ift, diesem ju Fugen legen. Unch bas Streben, die Mathematit, als Bulfsmiffenschaft ter Naturwiffenschaften, zu popularifiren, geht ja mit jenem Sand in Sand, und in diesem Ginne bitte ich die findliche Feftgabe annehmen zu wollen." Und da feben wir nun vor und eine fimple unscheinbare Papiertapfel mit papieres nen Dreiecken und eine andere mit Pappftuden, beibe freis lich scharf und fauber zugeschnitten. Und barinnen, lefen wir, foll vor Augen erwiesen werben 1. ber Cak, daß bie 3 Wintel eines Dreiecks ftets = 2 Rechten find, und 2. ter befannte "Phihagoraifche Lehrfan", daß bas Quabrat

der Hypotenuse des rechtwinkligen Dreiecks gleich ist der Summe der Quadrate beider Ratheten. Und so ist est: der erste Beweis ist an den papierenen Dreiecken so geführt, daß dieselben in den Mittelpunkten der Seiten zusammensgebrochen und die Winkel der 3 Ecken dort zu einem gestreckten Winkel = 2 R vereinigt sind. Die 8 Pappstückschen aber zum Pythagoräischen Sahe (oder ... Magister matheseos") lege man einmal so, daß sie das Oreieck mit seinen 3 Seiten Quadraten darstellen, sodann aber ordne man die Stücke (4 Dreiecke und 1 kleines Vierreck), in welche das Hypotenusenquadrat zerlegt ist, so, daß sie ein großes und ein kleines Quadrat bilden, welche sich nun von den beiden Quadraten der Katheten bedecken lassen. Das rechtwinklige Dreieck bleibt natürlich übrig.



Und damit ware unsere Rundreise durch die Ausstellung beendiget. Wir wünschen, nächstes Jahr noch viel
mehre der Beiträge zur gerstigen Speisung der Armen registriren zu können — gar Manchen giebt es noch
in unsrem Deutschland, der in bescheidenem Wirkungkreise
auf dergleichen sinnt und gar Manches ward so bereits erfonnen und angewandt, und verblieb in enger Abgeschlosenheit und ward vergessen mit dem Erfinner und Erfinder
zugleich. Möge das Beispiel der beiden kleinen Peter an
all diesen versteckten guten Gaben zum Paulus werden,
der sie herausprediget aus ihrer schädlichen Jurückgezogenbeit, daß sie sich der Welt zu nute nicht fürder unter den
Schesselfel stellen, sondern auf den Leuchter, welcher aufgerichtet werden soll nächstes Jahr in der guten Stadt und
Musenstätte zu Jena!

(Schluß felgt)

# Unser tägliches Brod.

Die ehrliche Arbeit um bas tägliche Brod giebt bie Berechtigung auf die Mitgliedschaft in ber burgerlichen Gefellschaft. Wie versunken, wie abgekommen von ihrem

Biele muß da die burgerliche Gefellschaft fein, welche für diese ehrliche Arbeit nicht die hochste Ehre hat! Und leider ift dem vielfach so. Die Arbeit wird vielfältig gering ge-

achtet, mabrend ber aufgehäufte Ueberschuß ibred Cobned - bas Rapital - oft langft nicht mehr in ben Banden

bes Erwerbers, in hoben Ehren gehalten wird.

Ein Bolt verdient den stolzen Ramen eines Bolkes nicht, welches feine Rechte an die Geinigen nach anderem Maaße abmist, ale nach ber ehrlichen Arbeit um bas taglide Brod, bei bem an bem Ramen Arbeiter ber Dafel ber Miedrigkeit haftet.

Was ist denn unser tägliches Brod, um welches der Gläubige bittet, um welches ber Thätige mit seiner ganzen

Rraft ringt?

Leider für Biele, für fehr Biele der buchftabliche Begriff; und bagu fur Sunberttaufende - ich rebe von Deutschland - nicht einmal das nahrhafte Roggenbrod, fondern fades Saferbrod.

Dunne Salme, welche felbst wie Sunger und Rummer aussehen, mit fleinen barten Rörnern in der unscheinbaren Hehre - nicht ftolze Baume mit ftropenden Früchten fpinnen den Faden von Millionen Leben von einem Tage auf den andern. Rann es benn ein fleischeffendes Jager: volt begreifen, daß fo Rleines fo Großes leiften fann?

Ja, für ben nicht blos mit bem Auge Schenden muß ber Anblid eines Rornfelbes gedankenzeugend, ehrfurditge-

bietend fein.

Wem auf bem Kornfelde fein "tägliches Brod" wächft, ber fieht auf bas Kornfeld und weiß mas barauf fteht, er freut sich und benkt im voraus an den gestillten hunger, wenn die Salme unter ben schweren Atehren ichier brechen wollen.

Ihr aber, benen bas tägliche Brod ein weiter üppiger Begriff ift. Ihr feht das nicht, Ihr wift vielleicht nicht einmal, ob das Reld, beffen fegnendes Raufden Guer Ohr faum hört, Roggen ober Gerfte ober Weizen trägt.

Ja, es ift fo! Wen es nicht trifft, ber ereifere fich jest nicht; zu schämen aber hat fich, wer fich von meinen Worten getroffen fühlt. Und bann gebe er bin gu feinem Lebrer und frage ihn gurnend: warum haft bu mich mit ben Brundfäulen der Befellschaft nicht befannt gemacht?

Wie viele von meinen Lefern und Leferinnen fich jest getroffen fühlen merden, ich meiß es nicht; das aber meiß ich, daß deren - Einige fein werden. Aber auch die Uebrigen werden gern einmal Roggen, Beigen und Berfte genauer anfehen, als fie es bisher gethan haben werben, und bann als Bugabe auch ben Safer, welcher im rauhen Gebirge den arbeitenden Menschen hunderttausendfältig zum Tischgenoffen — bes arbeitenden Thieres macht!

Die Abbildungen entlehne ich aus meinen "Bier Jahredzeiten".

Wed Candes Kinder Roggen, Weizen, Gerfte und Safer find — das weiß tein Mensch mehr zu sagen. Wahrscheinlich liegt ihre Beimath weit nach Morgen hin, woher ja alle Kultur über unfern Erdtheil gelommen fein foll. Wildwachsend werden sie nirgends gesunden, und wo man eine oder die andere diefer vier Getreidearten mildmachfend zu finden glaubte, da darf man vielmehr glauben, daß dies verlaffene Wohnstätten verfcwundener Bevölterungen feien, tenn ber vielfache Wechfel in ben Boltermanberungen tagt annehmen, daß in den von Uraltersher bevölfert gemefenen Erdtheilen jeder jest unbewohnte fulturfahige Landstrich zu irgend einer Zeit einmal bewohnt mar. Die Getreidearten blieben bann verwildernd gurud. Die Wohlthaten diefer Bier reichen weit über die Grengen ber Weschichte hinaus; obgleich es vielleicht einer langen Beit bedurfte, bis es bem Menschen einfiel, dunne Grashalme mit winzigen Rörnchen als Brocfrucht zu bauen. Die Geschichte

ber Erfindungen hat wie alle Beschichte ihre fagenhaften Urzeiten, wohin fich taum die Bermuthung magt.

Die Familie ber Grafer, von welcher wir bereits weit über 3000 Arten unterscheiden, halt in ihren einzelnen Angehörigen ihre Grundgestalt zwar fest, ergeht fich aber ben= noch in einem weiten Spielraum von Abanderungen berfelben wenigstens hinsichtlich der Größe. Es giebt unter ihnen ebenfo Zwerge wie Riefen. Das kleine kaum ein Fingerglied lange haardunne Zwerggras, Mibora verna Pal. Beauv., überzieht wie manche Moose flaster= große Stellen wie mit einem garten Flaum, mahrend bas Bambustrohr, Bambusa arundinacea L., in verzweigter Baumgestalt von mehr als 50 Ruß Sobe gange Balber bildet. Robert Schomburgt fant in Buiana einen Bambusftrauch, ber einen Raum von 368 Rug bedecte, mit 956 Trieben, die zum Theil 65 Ruß boch und 27 Roll im Umfang bid maren. Solde Riefen find es jedoch nicht, welche den Menschen Rahrung fpenden; unter diesen ift ber Mais, Zea Mays L., noch am größten und nächst ihm das Zuckerrohr, Saccharum officinarum L.

Der Mais erinnert und baran, bag unfere Betreibegrafer in anderen Landern Stellvertreter haben. Was in Umerika ber Mais leiftet, bas übernimmt für Millionen Uffiaten ber Reis, Oryza sativa L., ber aber feine weißen enthülften Rorner nach allen andern Belttheilen fendet; wir erinnern uns an ben hierse, Panicum miliaceum L., und burfen nicht vergeffen, dag unter den Ramen Gerfte, Weizen und Safer noch mehrere Gattungenerwandte stecken, die wir jest wenigstens durch Rennung ihrer Ra= men in ihr verdientes Recht einsetzen: Dinkel ober Spelt, Triticum Spelta L., Emmer, Tr. dicoccum L., Ginforn, Tr. monococcum, Sartweizen, Tr. durum, Englischer Beigen, Tr. turgidum L., Pol= nischer Beigen, Tr. polonicum; die fechegeilige Gerste, Hordeum hexastichon L., die himmele: gerste, H. vulgare L., die Pfauengerste, H. Zeocriton L.; ber Tahnen hafer, Avena orientalis, und einige minder wichtige. - Gie alle geben und ihre mehlreichen Körner, von denen nur das mehr lugelige Maisforn von ber befannten länglich eirunden Gestalt abweicht.

Von den abgebildeten 4 wichtigsten Getreidearten find 3 Alchrengrafer und nur ber Safer ift ein Rispengras. Das Wesen einer echten Aehre besteht darin, daß sich der Salm in eine regelmäßig gegliederte Spindel fortfett, auf deren Gliedergelenken die Grasblüthen in verschiedener Zahl und Anordnung angeheftet find. Diese kleinen Blüthengruppen find oft wieder fleine Aehren mit einer fleinen gegliederten Spindel, auf deren Gelenken bann bie einzelnen Bluthen fiten. Diefe Mehrchen find bei bem Roggen zweiblüthig (g), bei ber Gerfte breiblüthig (a), und bei bem Weizen meift fünfbluthig (c).

Was eine Rippe fei fagt und ber allbefannte Safer, bon bem Fig. 4 nur ein Rispenästchen zeigt. Bei ber Rispe theilt sich der Halm an seiner Spitze in weiter ver= zweigte Aeste, welche die mehrblüthigen Aehrchen tragen.

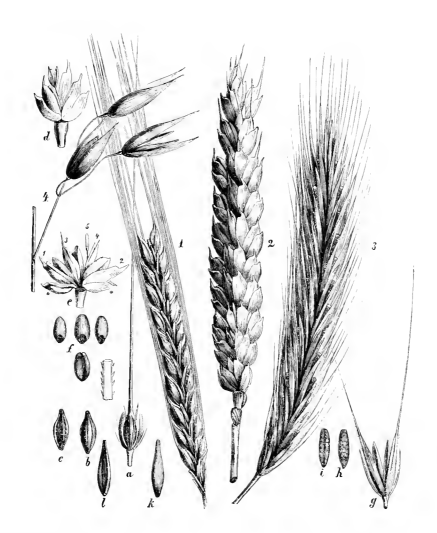
Dhne und auf ben feineren Bau ber Grasbluthe im Allgemeinen zu verbreiten, genüge es hier, daß bei den 4 vorliegenden reifen Betreidearten das Camenforn entweder loder von ten 2 Blüthenspelzen umschlossen oder von ihnen wie von einer Schale bedeckt ift. Nach außen folgen bann die Relchspelzen oder Relchklappen entweder zu je 2 für ein Nehrchen ober zu je 2 für jedest einzelne Blüthchen.

Wir beginnen unfere Betrachtung mit dem am einfachsten gebauten Roggen, von welchem wir eine gange Mehre (3) und ein einzelnes Aehrchen mit bem zugehörigen Spinbelglied (g) sehen. Zu beiden Seiten des Lehrchens fieht eine schmale etwas gebogene Reldspelze, und von den 2 Blüthenspelzen jedes der beiden Blüthchen zeigt sich die äußere lang begrannet und äußerlich an einer fielartigen Rante mit steifen Borstchen beseht. Die innere Blüthenspelze ift dunn und häutig und grannenlos.

Das Roggenkorn ift schmal länglich, unten fpit, oben abgestumpft und mit kleinen harchen beschopft, es

liegt eine bunne Zellenschicht, welche Kleber, ben nahrendesten Bestandtheil bes Mebles, enthält. hierüber verweise ich auf den Artisel "Brod und Armuth" und die dazu geshörige Abbildung im Jahrg. 1861, Nr. 44.

Von diesem Normalbau des Roggenährchens fommt nicht selten eine abnorme Abweichung vor. Zwischen ben beiden Blüthchen findet man immer, wenn man sie etwas auseinander biegt, ein seines etwa  $2^1_{/2}$  Linien langes



1. Zweizeilige Gerfte, Hordeum distichon L., a ein Achreben, daneben sinks ein Stück Granne verger, b e Samenkorn, vordere und hintere Seite. — 2. Gemeiner Beizen, Tritieum vulgare L., d ein einzelnes Achreben mit dem zusgehörigen Spindelgliede, e dasseinander gebreitet, man unterscheitet daran die beiden Relckstappen \*\* und die fung Blütbeben: 1, 2, 3, 4, 5, von denen 4 und 5 verkümmert sind; f ein Samenkorn von dei innern gefurchten Seite, darüber 3 andere von der Rücksleite, das mittelste fraitigste ist aus dem 2. Blütbeben. — 3. Gemeiner Roggen, Secale cereale L., g wie d; ih Samenkorn von beiden Seiten, an h unten die Keimstelle. — 4. Der gemeine Rispen baser, Avena sativa L., und zwar nur ein Tbeil einer Rispe; l k wie i h. (Alle Figuren find nat. Gr.)

sieht düster graubraun aus und ist meist etwas runzelig. Man unterscheidet daran wie auch an dem Weizenforn deutlich zwei verschiedene Seiten, von denen die eine Längsfurche zeigt (i), die andere hat am spiten Ende eine längsliche meist etwas eingesunkene runzelige Stelle, unter welz der der Keim liegt (h). Außer dem verhältnißmäßig kleisnen Keime wird wie bei den anderen Getreidearten der ganze übrige Theil von dem stärkemehlreichen Eiweißtörper gebildet. Nur unmittelbar unter der jehr dünnen Schale

Kädchen. Dies ist die auf einer tiefen Stufe stehen gebliebene Anlage zu einem dritten Blüthchen. Diese verfümmerte Aulage entwickelt sich zuweilen zu einem voll= ständigen dritten Blüthchen, welches dann und wann selbst einen Samen trägt.

Der Weizen, und zwar ber gemeine Weizen, Triticum vulgare L., ift ganz anders gebaut. Auf ben Spindelgelenken steht ein wirkliches Aehrchen, welches wieber eine gelenkige Spindel hat, auf beren Gelenken je ein Blüthen sieht. Diese aber sind von verschiedenem Entwicklungsgrade, wie und Fig. d und e zeigen. Zunächst bemerken wir äußerlich an dem Achreben zwei einander gegenüberstehende und dieses zwischen sich nehmende Relchflappen (e \*\*); dann kommen, mit 1 2 3 4 5 bezeichnet, die fünf Blütheben, von denen, von unten beginnend, meist blos die drei ersten ausgebildet und sruchtbar sind. An Fig. e sehen wir bei 1 2 3 die Körnerspissen bervorschauen. Die 4. Blüthe hat blos die 2 Blüthenspelzen und die 5. ist noch weniger entwickelt.

Dies der Bau aller Weizenarten. Die Artverschiedensheiten beruhen nun weiter auf der Zahl und Gestalt der Blütheben, auf der Form der Spelzen und namentlich auf dem Borhandensein oder Fehlen der Grannen auf densselben. Dieses letztere Kennzeichen giebt aber auch zu einer Menge von Abarten des gemeinen Beizens Berantassung. Wenn wir sehn an der Spise der abgebildeten Aehre (2) die Grannenbildung beginnen sehen, so giebt es Abarten, an denen alle äußeren Blüthenspelzen sehr lange Grannen haben, wie es andrerseits aber auch Weizensorten ohne alle Spur von Grannen giebt. Jene nennt man Bartweizen, diese Kolbenweizen. Sam metweizen nennt man eine Spielart mit sammetartig behaarten grannenlosen Spelzen.

Wir seben also bier noch viel deutlicher als bei dem Roggen an den Aehrechen eine Stufenleiter von Entwid: lungsgraden der einzelnen Blutbeben, und barin ift es bedingt, daß man vom Weigen mehrere Multurvarietäten bat, die barauf bernhen, bag bas 4. Bluthden fich noch fruchtbar zeigt, mabrend an der Spite des Aehrchens noch ein sechstes bingufommt von der Unvollfommenbeit bes fünften unserer Abbildung. Ja von einer anderen Weigenart, bem englischen Beigen, Tr. furgidum L., fennt man eine Abart, an welcher die Aehreben gu Aehren merben, inbem fich die einzelnen Blutheben in Achreben vermandeln. Diefe Abart, die eigentlich mehr nur eine (nicht ftandhafte) Spielart ift, zeigt große biete aflige Aebren. Man nennt fie 28 un derweizen, und Linne hiett fie fogar für eine selbstständige Urt, die er Tr. compositum nannte. — Hußerbem giebt es vom gemeinen Weigen noch eine große Bahl Spielarten, die zum größten Theil auf der verschiebenen Karbung ber reifen Rebre beruben, welche zwischen bleichstrohfarben und rothbraun schwantt. Doch ift noch einer Abart wenigstens namentlich zu gedenken, die einen fo eigenthümlichen Rehrenhabitus zeigt, bag man fie als eigene Urt Tr. compactum genannt hat. Die Aehre ift auffallend furz und biet, bas Rorn fürzer und gerundeter und ber Salm verhältnißmäßig fehr ftart und ftraff. Auch Diese Abart kommt mit und ohne Grannen vor und heißt danach Igele und Bingelweizen.

Roggen und Weizen find sogenannte nachte Getreite, b. h. ihre Körner liegen zulett bei völliger Reife lose zwisschen ben Blüthenspelzen und lassen sich baher nach dem Dreschen durch die Windsege leicht von der Spreu (den Spelzen) sondern. Bei der gemeinen zweizeiligen Werste und dem gemeinen Hafer ist das anders. Bei beiden sigen die Blüthenspelzen so sest auf dem Samen auf, daß sie durch das Dreschen nicht davon zu trennen sind.

Mehr noch als Roggen und Weizen hat die Gerftenähre zweierlei ganz verschieden aussehende Seiten. Wir sehen in Fig. 1 eine der beiden breiteren Seiten; die beiderseits liegenden schmalen Seiten werden sast ganz von den Grannen verdeckt. Die Gerstenahre ist weit zierlicher gebitdet als die vorigen, was daher kommt, daß die 3 Blüthchen, welche auf jedem Spindelgliede stehen (a), zweierlei

gang vericbiedene Beftalt baben. Rur bas mittelfte biefer drei Blüthchen ift vollkommen ausgebildet und endet in eine außerordentlich lange an den Rändern bakige Granne, welche auf der Spite ber außeren Bluthenfpelze fitt. Die beiden Geitenblüthchen find zu ichmalen, zungenförmigen, etwas gefrummten Gebilden verfummert. Im Grunde diefer 3 Bluthen fteben 6 borftenformige Relchfpelgen. von denen je 2 zu einem Bluthchen gehoren. Wir feben, bag die unfruchtbaren Blutheben auf ber und zugewandten und natürlich eben fo auf der gegenüberliegenden Geite der Alehre eine zierliche Kante verschränkter Figuren bilben. Der Artname zweizeilige Gerfte (It. distichon) bezieht sich auf die 2 Rörnerreihen, die wir jederseits ber reifen Nehre feben. Diefer Urt gegenüber, welcher hierin noch die Pfauengerfte gleich ift, giebt es zwei fechezeilige Arten, die vorzugsweise so genannte sechszeilige Gerfte II. hexastichon, und die gemeine Gerfte II. vulgare. Beide haben an den Aehren 6 Körnerreihen, weil nicht blog das mittelfte, fondern alle drei Blutbeben der Aehrden frudtbar und gleichentwickelt find. Darin aber ftimmen alle Gerftenarten mit Ausnahme einer Abart überein, daß bie Bluthenfpelgen bas Camenforn fest umschließen (c b). Bei dem Dreschen bricht naturlich die lange Granne (a) ab.

An den zwei zulest betrachteten Getreidearten, weniger bei dem Roggen, sehen wir die Aehre unten mit verfümmerten Alehrchen beginnen und meist auch oben mit solchen endigen; gegen die Mitte der Nehre sind die Blüthchen am meisten entwickelt. Wir sehen also keine feste Abgeschlossensbeit, sondern einen verschiedenen Grad der Entwicklungsstähigkeit. Dieser verschiedenen Grad wird bis zu einer gewissen Grenze von der Fruchtbarkeit des Vodens und der Witterung bedingt, weshalb wir von derselben Getreideart bald furze, bald lange volle Aehren erhalten.

Es bleibt und noch ber Safer, Avena sativa L., übrig, ben ich schon ale ein Riepengras bezeichnete. Auf ben letten feinsten Bergweigungen ber Rispe fteben, von einem großen baudig eiformigen zugespitten zweispelzigen Relch umschloffen, die zweis bis dreibtüthigen Achreben, beren Rig. 4 drei zeigt. Manche Abarten baben eine am Rücken (nicht an ber Spige) ber außeren Blutbenfpelze angefügte gefniete Granne, die fich aber beim Drefchen ftete abloft. Wir miffen icon und feben ce beutlich an ik, baß auch bei bem Safer wie bei ber Gerfte die Spelzen bas Samenkorn (welches herausgeschält seidenartig weiß behaart ift) fest umschließen. Es giebt aber auch eine Saferart, bei welcher die unbehaarten Camenforner beim Drefchen fich aus ben Spelzen lofen, und die beshalb ber nadte Safer, Avena nuda L., heißt. Bom gemeinen Safer giebt es auch eine Abart mit violetischwarzen Blüthenspelzen, sodaß alfo ter Safer im Cad fast ichwarz ausfieht.

Noch ist zu erwähnen, daß Roggen und Weizen als "Sommerfrucht" und als "Binterfrucht" gebaut werden, d. h. es giebt von beiden Kulturvarietäten, welche die eine im Frühjahre ausgefät, im Sommer desselben Jahztes geerntet wird (Sommerfrucht), die andere im Herbst ausgefät den Winter über als Saat graßartig sich erhält und erst im solgenden Jahre geerntet wird (Wintersfrucht). Beide Abarten sind übrigens blos in dieser Lebenszweise verschieden, nicht aber in anderen gestaltlichen Merkmalen. Gerste und Haber in anderen sast tur als Sommersfrucht gebaut. Hier und da baut man von der gemeinen (sechszeitigen) Gerste eine Abart als Winterfrucht (Win = tergerste), die sehr sicher ist, während ein Winterhassfer fast stets start auswintert.

## Physikalische Banderungen.

Bon Ph. Spiffer.

(A. S. S. Mr. 6, 20, 24, 29.)

5.

Ich glaube in den früheren Artikeln durch unumftöße liche Prineipien und Thatsachen nachgewiesen zu haben, daß die Erscheinungen bes Magnetismus und ber Elektricität wie die des Schalles, des Lichtes und der Barme Schwingung gerscheinungen find. Es wäre, um diese Behauptung zu erhärten, leicht gewesen noch eine größere Reihe von Erscheinungen anzusübren; ich muß mich aber für den hier vorliegenden Zweck furz saffen ').

Es treten nun die Sauptfragen an und: Wer schwingt in den Erscheinungen des Magnetismus und der Eleftrieität, und von welcher Art find die Schwingungen?

Die Beantwortung der ersten Frage hat wohl feine Schwierigkeit. Wenn ein Eleftromagnet Taufende von Pfunden trägt und wenn man, wie Jatobi ausgeführt bat, durch den fogenannten eleftrischen Strom felbft fleine Fahrzeuge und Maschinen in Bewegung fetzt, so ift mohl nicht baran zu benfen, daß ber unendlich garte Beltather bas Bewegungsmoment abgiebt. Wir fennen bereite wohl ben mechanischen Erfolg ter 600 Billionen Schwingungen wahrend einer Cetunde in der durch bas Connenlicht erzeugten Barme, aber ohne barin eine bewegende Rraft von größerer Bedeutung entdecht zu haben. Erft wenn die Stofftheile eines Rorpers durch die Warme von den Teffeln der Rohafion befreit maren, wie im Dampfe, zeigte fich die Rraft wirtsamer. Wenn also im Dampfe ein fo bedeutendes Bewegungemoment liegt, fo fann dies nur die Summe der Rrafte von den unendlich vielen und außerordentlich rasch und frei schwingenden Stofftheil chen felbst fein.

Wenn nun auch in der Eleftricität die lebendige Krast weit geringer, wenigstens nicht einer so bedeutenden Steizgerung sähig ist, so ift sie immer noch allzu groß, als daß es möglich wäre, die Schwingungen des Weltäthers als das Agens anzusehen. Es sind also auch hier Schwingungen der Stofftheilchen selbst, welche aber, wie z. B. in einem Leitungsdrahte, noch durch die Kohäsion aneinander gesesselt sind, so daß der Ersolg nach außen ein geringerer werden muß.

Bir haben aber in ber Eleftrieitat und im Magnetismus nicht blos bewegente Rrafte, fondern entgegengefeste Kräfte. Run fteht es fest, daß ein bestimmter Rörper bann entgegengesetzte Rrafte zeigt, wenn er fich in beiden Fällen nach gradlinig oder bogenförwig entgegengesetten Richtungen bewegt. Wenn bei einem elettrifden Leitungs= brabte jede Stelle nach entgegengesetten Richtungen auch entgegengesette Cleftrieität außert, fo muß jedes fleinfte Rorpertheilchen um feinen Schwerpunft mit feinen beiden Balften nach entgegengesetzten Richtungen schwingen. -Winge bei diefen Schwingungen jede Balfte bin und ber jenseits und diesseits der ursprünglichen Gleichgewichts= tage, in welcher ber Leiter noch uncleftrisch und unmagnetisch war; so murben die Polaritäten jeder Balfte mahrend einer Schwingung wechseln, mas thatfächlich nicht ber Kall ist, indem jede Polarität ihre ursprüngliche Richtung mahrend ber gangen Beit ber fonftanten Leitung behalt.

Daraus folgt mit Nothwendigfeit, daß die Schwingungen der Massentheilchen um ihre Schwerpunkte nicht jenseits und diesseits der ursprünglichen Gleichgewichtslage, sonz dern außerhalb derselben für die eine Hälfte nur jenseits, für die andere nur diesseits stattfinden können.

In dieser Unnahme liegt zugleich die Bedingung sur die Erscheinung, daß ein Leitungsdraht, wie lange die Elektricität durch ihn geht, eben so lange magnetisch ist, so daß also der Magnetismus nicht die Schwingung selbst bedeutet, sondern nur die Lage der Massen theilchen außerhalb der Gleichgewichtslage, nämlich in einer Schwingungstage, in welcher sie 1/4 der ganzen Schwingung vollendet haben und nun in dieser Lage zurückgehalten werden.

In einem Stahlmagneten ist eine bleibende Fixis rung dieser Viertelsschwingung, von deren Glongation die Krast des Wagneten abhängt; in einem magnetisch geswordenen Leitungsdrahte für die Elektrieität geschehen außerdem noch vollständige Schwingungen um diese den Magnetismus bedingende Lage. Wir haben die Fixirung eines Viertels einer Hauptschwins gung (Magnetismus) und um diese noch eine Nesbenschwingung (Glektrieität). Es würde daher mit vollem Rechte die Behauptung aufgestellt werden können:

bewegter Magnetismus ift Elektrieität und zur Ruhe gebrachte Elektricität ist Magnetismus, oder, was dasselbe sein würde für den zweiten Fall: Spannungselektrieität ist Magnetismus.

Ein ichlagender Beweis für die Richtigkeit dieser Sypothese liegt in der Thatsache, daß ein Magnet in einer Kupferspirale nur im Momente seiner Bewegung die Elektricität indueirt, durchaus aber nicht wenn er ruht. Ferner zeigt die Spannungselektricität auf der Scheibe einer in Thätigkeit gesetzten Elektristrmaschine ibre Polarität durch den Einstuß auf eine Magnetnadel?)

Die elektrische Bewegung innerhalb ber beiden Sälften bieser vollständigen Schwingung ift aber nicht dieselbe, sondern die Geschwindigkeit auf dem Sinwege, die Lasdung Ischwingung, erzeugt durch die stets vorwärtstreibende elektromotorische Krast, ift eine größere, als die auf dem Rückwege, durch die Rohassonstraft erzeugte oder die Entladung Ischwingung; daher ist das Krastmoment, der Stoß, dort ein größeres als hier. Geht daher Elektricität fontinuirlich durch einen Leitungsdraht, der in einer Flüssigkeit steht, so dreht sich dieselbe wegen der einseitigen Stöße um den Draht.

Die Weite dieser elettrischen Schwingungen und deren Menge in einer bestimmten Zeit bedingen die sogenannten Intensitäts und Quantitäts Gricheinungen; jene wächst mit der Anzahl, diese mit der Ausdehnung der Kettensglieder; dort (bei der Säule) vermehren die solgenden Ketztenstlieder durch ihre Spannung die durch die früheren erzgeugten Clongationen, hier (bei der einsachen Kette) wird bei einer bestimmten Spannung durch die mit der Verbreiterung der Kettenglieder verbundene schnellere Las

<sup>\*)</sup> Wer sich fur tiese Studien naber intereffirt findet in bes Berf. Schrift: Reue Theorie der Elektricität und bes Magnetismus in ihren Beziehungen auf Echall, Licht und Warme. 3. Aufl. Berlin 1861, noch ein umfangreiches Material.

<sup>\*)</sup> Siebe die oben eitirte Schrift vom Borf. S. 68, wobei bas Gefeg gilt: Der Rordpol eines Magneten verbalt fich wie politive, der Sudpol wie negative Clettricität.

bung und Entladung die Menge ber Edwingungen vermehrt. Es ift also naturlich, bag bei ber Caule die phyfiologischen, bei ber einfachen Retre Die thermischen, optiiden und demischen Erscheinungen fraftiger bervortreten.

Es ift nun noch zu zeigen, aus welchen Erscheinungen

Die obige Unficht von ben eleftrischen und magnetischen Schwingungen fich rechtfertigen lagt, und ob alle ander: meitigen Thatiachen, auch bie burch bie Gleftrieität ent: widelte Warme, Licht und felbft ber Schall fich bamit in Hebereinstimmung bringen und erflären laffen.

### Kleinere Millheilungen.

Gine fleine grune Spinne, Die ich von einem Epa; giergange aus tem Walte mitgebracht babe, erregt Die Theil: nabme eines Jeben, bem ich fie zeige, por beffen Augen ich bas nierliche Thierden von meinem Singer aus nach einer beliebi: gen Richtung burch Die Luft babin fpagieren laffe auf bem bunnen Faben, ben ich bis gu ber begeichneten Stelle binzaubere.

Alle mir faben, bağ eine große Rrengipinne über einen von Manern eingefaßten ichnell babinftromenten Bach varallel mit ber Bafferflache ein Kangnet angelegt batte, wollte und tiefe Unlage bodit mertwurdig icheinen und Die gewobuliche Grfla: rungeweife faum noch genugen, Die Giftarungeweife nämlich: Die Epinne laffe fich an einem Kaden berunter und gebe fich fo ichaufelnt tem Binte preie, bis biefer fie irgentwo binfcblentere an einen feiten Wegenstand, an tem fie fich feithalten fonne.

Die "Stettiner entomologische Beitung" brachte unlangit bie Beidreibung einer thatfachlichen Beobachtung, mo ber Berichteritatter gesehen baben mollte, bag eine Epinne von einer Bartenbant ans mehrere Suß weit einen Eropfen Spinnfait bis an die Wand ber Lanbe, worin er eben gefeffen, gefpribt und fo eine Brude bergeftellt babe, auf ter fie alebalt ber: übergemantert fei.

Edon Damale begten wir 3meifel, bag ein jo fleines Thier

einen Tropfen jo weit von fich ichtentern tonne.

Meine Spinne ichlendert nicht, gebt aber mobin ich will von meinem Singer aus, auch aufwarte bie an tie Bummerbede.

Wem es Epag macht, ber nehme bie erfte beite Epinne auf Die Bant. Stoft man fie berunter, fo fallt fie nicht auf Die Gree, fentern bleibt eine Epanne lang, ober etwas mehr an einem Katen bangen. Lagt man fie nun in Rube, jo mirt fie bald wieder an tem Saben aufwarte bie an Die Sand gelaufen fein. Blaft man aber auf tas Thier, fo geht alebald von ber Spinndrufe ein gaten aus, ber burd fortgefettes Blafen im: mer langer und langer mirt, bie er irgentwo mit einem feften Begenstand in Berührung tommt und baran baftet. Die Epinne, welche rubig Diefen Moment abwartet, merft fogleich, bag bie Brude geichlagen ift, und mantert binuber.

3m Greien, bei ftartem Buitzuge übernimmt ber Wind bas Ausziehen bes gabens. 3m Ru ift bann oft eine meite Strede

überbrückt.

Wen es genirt, eine große Spinne augufaffen, ber ident vielleicht eine fleine nicht, eine jegenannte Ginckefpinne, wenn fie ihm am Riefee figt. And bamit laft fich bas Experiment machen, nur ift bas Unsgieben ober vielmehr Unsblafen bes Fatene nicht fo beutlich gu feben, wie bet einer großeren.

(Bericht Des Buppertbaler Thierschutyvereins.)

Butter : Mafchine. Diefes bireft mirfende Butterfaß beftebt aus einem Bolgfaften, in welchem ein Stampfer mittelft einer Gebelverrichtung berauf und berunter bewegt merden tann. Die Stange bes Stampfers bat ibre Gubrung in bem Deckel Des Botgfaftens und am unteren Ende 2 durchloderte Stugel: flappen, welche beim Stoffen des Stampfere Die gn Butter gu fabrieirenden Mildmaffen burcheinander ichtagen und fo ein rafches Musicheiten ber gettfnotchen bemirfen. Durch tie Vocher ber Glügelflappen findet ein fteter Butritt von frifcher Luft ftatt, welche bei jeder Bewegung durch die gange Maffe tes Milch Bermittelft Diefer Majdine erbalt man rabms vertheilt wird. Bermittelft Diefer Mafchine erbalt man von einem gegebenen Quantum Mild binnen 10 Minuten eine beffere und größere Maffe Butter, ale burd Unwendung eines gewobnlichen Butterfaffes. Die ber Große auf 10 bis 25 Ibir. Die Preife berfelben ftellen fich nach

(Monatofchr. b Roln, Gewerbe: Bereine.)

Gigenthumliche Aufbewahrung ber Eranben. In Rleinaffen, in und um Emprina und auf einigen turf. In: feln grabt man geraumige Gruben in Die bide, Die gleich einem toloffalen Thone Rruge nach oben birnformig gugeben. In Diele werden bie noch nicht gang reifen Trauben je eingebangt, baß fie fich gegenseitig nicht berühren. Dann wird, um Die Grube mit Roblenfaure gu fillen, brennendes Etrob bineingewerfen

und endlich die Deffnung bermetisch verschloffen. Auf tiefe Weise balten fich Die eingebängten Trauben mehrere Monate lang in gutem Buftande. 3m Februar, Marg und April mer: ben bie Gruben geoffnet und Die Tranben auf Die Bagare von Emprua und Konstantinopel gebracht, wo fie theuer bezahlt mer: ben. Legt man die Tranben einige Stunden in faltes Baffer, fo erhalten fie ihre natürliche Frifde und werben zugleich von

allen Unreinigfeiten und bem Rauche gereinigt.

Aluffigfeiten in feiner Bertbeilung ausque fprigen. Man benutt in neuer Beit vericbiedene Kluffigfeis ten (Raltwaffer, eine verennnte Lofung von übermanganfaurem Ratron u. ogl.), um Die Luft in Zimmern, befondere in Den Rranfenfalen von Gespitalern von ichatliden Gafen und Mus: runftungen gu reinigen over, wie man gewöhnlich fagt, gu bes: infletren. Wo ift jetoch notbig, Diefe Aluffigkeiten in Form feiner Tropiden in folde Raume auszusprigen, wenn wenigs ftene eine raiche Buffung berfelben erzielt werben foll. Der gu Diefem Brecke fich vortrefflich eignente Apparat besteht aus einem lufteidten, colinerifden, ftarfen Gefaße, meldes oben in Der Mitte in eine furge Robre anglauft Diefelbe ift Durch einen Sabu verichliegbar, ten man, foll bas Befaß gefüllt mer: Den, abidranbte: uber ibm mird eine fleine Luftpumpe aufgeidraubt, mittelft beren burd ben Sabn in bas Wefag, wenn baffelbe theilweise gefüllt ift, Luft eingepumpt wirt. Un beiten Geiten fteben zwei boble Santbaben, Die mit zwei Robren, welche faft auf ten Boten bes Befages reichen, in Berbindung fteben und burch zwei Sabne verschloffen werden fonnen. Diefe Sabne fint fo eingerichtet, bag ein mit feinen Deffnungen berfebener Wießfannentrichter gur Bertheilung ber ausftromenden Aiujfigteit angeschrandt werten fann. Die im Junern comprismente Luft treibt die Alusunget, for bald man bie Sabne beifelben öffnet.

#### Derkehr.

Herrn Dr. H. in Goblar. — Beften Tank für ben Bereinsgruft. Er fam mir am legten Gefangniße Sonntage gu. Ich baute bem Bereine und wunfde ibm fegenverbreifentes Gereiben.
Herrn & G. in Weinnar. — Ge machen mich aufmertigm auf ben concurrirenten Ettel ber Jotfwift bes herrn Krere Bebt, eie heir mathe. Taft mis ich mir gefallen laffen. Eine beabsidigtet Taufdung bes Lefevablifums barf ich nicht nach:

weiten. Heren Dr. b. K. in Reidenbach i. B. — Ich soll mir ben muterischen Gerausgeber vos P. a. E. "tanfen", ver gar gerichtlich bestängen" Lieber gar! stagen vor Lengiger. Das würde ihm eine Geles beriat verschaffen, nach ter er vergeblich schmachtet. Laffen wir ihn eifern. Tas befordert die Verrauung.

### Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Pariser Betterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

	22. Oct. 23. Oct. 21. Oct. 25. Oct. 26. Oct. 27. Oct. 28. Oct.
III	Mo Mo Mo Mo Mo Mo Mo
Bruffel	十 5,1 + 9,7 + 7,7 + 2,9 + 2,4 +10,3 + 7,0
Greenwich	+11,1 +6,3 +3,6 +7,5 +2,9 +4,4 +8,3
Valentia	+ 9.4 + 10.2 + 9.5  -  + 9.4 + 7.5 + 4.9
Saure	+11.5 +11.5 +5.9 +6.3 +7.6 +11.5 +5.0
Baris	+ 9.1  + 9.5  + 4.6  + 3.5  + 3.4  + 4.5  + 5.5
Strafburg	+ 9.0 + 8.0 + 6.9 + 3.9 + 2.6 + 4.0 + 5.4
Marteille	+ 10.9   + 9.9   + 11.1   + 10.5   + 12.2   + 12.6   + 12.8
Marrie	+10.0 + 8.6 + 8.6 + 9.0 + 11.0 + 9.5 + 8.2
Micante	+15,1  =  +13,6 +13,3 +16,3 +16,8 +14,0
Mom	+11,7 +11,0 +10,2 +7,5 +10,2 +8,5 +7,2
Turin	+10.5 +8.0 +8.0 +10.0  -  - +10.0
Wien	+ 7.8   + 8.4   + 7.4   + 3.2   + 4.4   + 2.5   + 2.0
Mostan	-   - 3.8   0.0   - 3.0   -   - 0.8   -
Betereb.	+2,0 -3,1 +4,7 +1,5 +2,0 +2,6 +0,5
Stodbolm	
Ropenb.	$\begin{bmatrix} 1 \\ - \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 7.7 \\ - \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1.7 \\ - \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3.0 \\ + \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5.2 \\ - \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5.1 \\ - \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6.1 \\ - \end{bmatrix}$
Beipzig	+ 6.0  + 7.5  + 5.6  + 0.9  - 0.7  + 0.6  + 0.4



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berautwortl. Redacteur E. A. Nogmäßler.

Umtliches Organ des Dentichen Sumboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 46.

Inhalt: Das funfte humbolet-Reft. Bon Eb. Delfiner. (Schluß.) — Gin Raturforscherleben. (Fortsetung.) — Die Knospe der Robinien und Platanen. Mit Abbildung. — Rleinere Mittheislungen. — Witterungsbeobachtungen.

1863.

## Das fünfte Sumboldt-Nest,

abgehalten zu Reichenbach im Boigtlande am 14., 15. und 16. September 1863.

Bon Theodor Delsner in Breslau.

(Schluß.)

Bir aber erwarten das Dampfroß: es bringe uns nach Josef et a! Ueber den Gölpsche Biabukt hören wir es mit uns brausen und blicken das liebliche Thal entlang; faum ist Zeit dazu, schon sind wir durch Herlasgrün, schon halzten wir. Beim Imbis, den wir naturnothwendig einnehmen nach so großen Anstrengungen, liest Dr. Köhler den Lebenslauf der weitbekannten Natursorscherin Josephine Rablik, einer Apothekersfrau zu Bohenelbe im böhmischen Riesengebirge, den Tischgenossen vor, wie er in der zu Prag erscheinenden "Bohemia" gestanden, welche Hert v. Sporschill mitgebracht; Josephine Kablik ist in diesem Jahre verstorben, sie hat in ihren hinterlassenen Sammlungen wie in andren Vermächtnissen sich dauerndes Andenken gestiftet.

Die Naturfündiger und Sammler an ber Spite, geht est nun vorwärts, am Elsterthal: Viaduft vorüber, immer die Elster auswärts, durch Wiese und Wald, durch Sonsnenbrand und Schattenluhle. Da werden Steine abgestlopft und Blumen zergliedert, man durchstöbert die Röschen und ben Eijenerzgruben und hört verlangensvoll von den riesigen Brauneisenstein: Drusen, in denen ein Mann auf-

recht stehen kann (alle Tage fommen fie freilich fo nicht vor). Unterweilen gleitet wohl auch einmal ein Sug in bie murmelnden Bellen, weil fein gubehöriger Ropf gu genau Ichthyologie (Fischkunde) ftudiren gewollt, oder es verrennt fich eine Gruppe auf eine Landzunge und muß umfehren, dieweil "Waffer feine Balten hat", und bie Vorausgewanderten haben gut lachen, denn es ist ihnen fürglich ebenso ergangen. Run, trot all solch schredlicher Abenteuer, leider nur ohne Riefen und Zwerge, Ritter und Räuber vor Beficht zu befommen, gelangt man an ber rauschenden Mühle vorüber zur "Lochschenke" ("Loch" ift in der Forstsprache ein Thalkessel), labt sich an Milch, steigt weiter in bas "Steinigt" hinein, wo die Baume dichter fteben, die Felfen bober ragen, die Wellen lebhafter schäumen und schwaten. Da giebt es ftete zu feben, gu fuchen, zu fragen, bald bier bald bort schlägt Giner fein Ratheber auf, bald löst sich die lauschende Gruppe wieder, bald sammelt fie fich auf's neue. Frische Luft und Waldesgrün, heitrer Himmel, heitres Berg, liebe Gefellichaft. Und man erzählt uns, wie es weiterhin, gen Elsterberg und gen Greis, noch immer ichoner fommt, immer iconer .....

wie wir aber entjagen muffen, und felbst beschränken - gang wie im Leben! weil bas Coonste gu fern ift für bies

Mal; gang wie im Leben!

Umfehr alfo. Und ba ber Raffee noch immer nicht weich getocht ift, verzichtet man auch auf Diefes ichnobe Culturgetrant, ichlürft wieder landliche Diilch und manbert, auf ber andren Fluffesseite, durch Garten und Dörfer zur Schlofrnine Libau, boch auf Kelsensgrund, von duf: tender Berbstblumine umgeben, zwischen welcher Berbertzengesträuch von anmuthig gebogenen Zweigen feine flammrothen Trauben in jolden Maffen niederhangen täßt, daß es eine helle Pracht ift, in deren Genuß bas Huge fich fogar bann nicht ftoren läßt, ale ihm eine ber botanischen Spurnasen ein aufgestöbert Bilfenfrautblatt von allerdinge riefenhafter Schönheit triumphirend vor= hält. In dem alten Thurme foll Theodor Körner's Name eingeschrieben stehn; wir haben leider nicht Zeit, ihn zu suchen, die seffelnde Aussicht hinab in's Thal hielt und gu lange fest, und fort geht's, benn noch marten große Braunsteinhalden unfred Befuche, noch fpart bad Triebthal, ein Seitenzweig bes Elfterthales, feine duftre Schonheit für und auf -- und bereite ift der Abend und naber ale ber Mittag. Bieber fteben mir por bem machtigen Bauwerte, baran funf Sahre geschaffen mart, das Huge staunt über die Rühnheit der hochgeschwungenen Bogen, die fich ihm nach oben zu folder Schmalheit perfpeftivifd verjun: gen, daß fie ausschauen gleich einem schlanken Thormege, über deffen Rucken taum ein Menfch ficheren Tuges, geschweige ein Bahnzug zu schreiten vermöge. Wie ein Spielzeug nehmen Bauschen und Steg im Grunde fich aus neben bem Bruckenriesen, ber 492 Ellen in die Lange \*), 120 in die Sohe mißt und bennoch in feinen symmetriichen Formen das Ungebeure feiner Ausdehnung vergoffen läßt. Durch jeglichen Bogen genießt man, flugaufwarte, flugabmarte, ein umrahmtes herrliches Landschaftsbild. Die ferngerudten Wälder, die wir durdwandert, verschwimmen in blauem Sauche, geröthete Wölfchen schweben langsam in flarer Bobe, noch wirft die verschwundene Conne einzelne Goldgarben am smaragbenen himmel herauf, der Wasserspiegel verliert seinen Glanz, fühl wird es und ftill, Bergleute mandeln lautlog auf Buffteigen und verfinten.

Das war ein Rachmittag in ber "Boigtlandischen Schweis".

Und der ihm folgende, bei noch warmerer Conne, aber bei wildgewordenem Sturmwind, zeigt und ein anderes Riefenwert, noch größer in seinen Dagen: ben Boltichthal-Biadutt, ben wir gestern überfuhren. Dieser gahlt an Langenausdehnung 1013 Ellen ++), an Sobe 158; 11 Ellen ift feines Rudens Breite. Auch fein Ban mabrte 5 Jahre (1846-51), er fostete mehre Millionen Thaler \*\*\*) - und an 20 Mienschenleben, meist Opfer der Unvorsiche tigfeit. 1500 bis 2000 Arbeiter waren beschäftigt, ein eigener Urst war fur fie angestellt, nur zu häufig famen Unfalle vor, Gelsmaffen murten in den unerfättlichen Baugrund gefenft, Millionen Sammerschläge erschollen, Mitlionen Schweißtropfen fielen, bis endlich das Werk, entfleidet feiner Berufte, in deren Labyrinthen die Arbeitenden gleich bin- und bermandelnden Ameisen erschienen, frei baftand in feinen 4 übereinander gethurmten Stodwerfen, mitten in zwei aufeinander ruhenden hoben Bogen fich wolbend, benen zur Goite in langen Reihen die eben-

\*) Rach einer andern Angabe 528 Ellen \*\*) Rach andrer Angabe 1022 Ellen. mäßigen an hundert tleinen für den Längsdurchblid munberbare Peripettiven gemähren.

Huch hier liebliche Landschaftsbilber: oftwarte über bie verschwifterten brei Stättchen Reichenbach, Mylau und Retifchtau, beren nächstes. Retischtau, burch fein altes, noch bewohntes Echloß an Raifer Rarl ben Bierten erinnert; westwärts in bas Bolbschthal hinein, bem wir bald folgen, bald hügelauf, hügelab und entwinden, ben Rudblid auf bie Bogenbrude im Wechsel verlierend und wiedergemin= nend; wieder Raturalien sammelnd, suchend, fpabend, burch Wald, über Bafferden und Biefen, bis wir Ifdmis und den " lowen" erreicht haben. Rein bruflender Lowe, und mas das Verschlingen betrifft, so maren eher mir be= reit bas zu leiften, und er gemahrt und ben Stoff. Aber auch anderem Zwede wird gehuldiget. Geftern, in Sodeta (bies Wichtige vergaß unsere Feber zu erwähnen!) gestern genoffen wir ein improvisirtes voigtländisches Mufeum, von genialen Sanden gufammengebracht. Benau befeben, mar ein ebles Safenfell fein Sauptheftandtheil; aber mer wird so profaisch die Dinge betrachten? Da gab es bochft feltsame Combinationen von Pflanzen, Petrefalten unerhörter Art und Bruchftucte von Geräthschaften voll Interesse für den Alterthumsforscher. Und die Erläutrung mar überall höchst zuverläffig, sachgemäß, versteht fich; Jeglicher entdedte im Forfc Gifer noch neue Geiten an ben mundersamen Dingen, Und beute - beute framte fich gar eine Menagerie von lebendigem und todtem Bethier aus, welches Freund B. unterwegs in allen feinen Tafchen bei fich aufgestapelt. Rur wollte eigensinniger Weise das Sauptstud, die Boa constrictor, vielmehr die Otter so und so, ein gang gutmuthiges Thierchen, nicht wieder in ihren Rafig fpagieren. Man tonnt' es ihr nicht verdenten. Aber es gab viel Bewegung unter ben Sum= boldtianerinnen. Dag folde auch heut die Bandrung mitgemacht, verfteht fich auch ohne besondre Ermähnung; nim. mer ziemte ihnen ohne biefes ber Rame, ber nicht fur Stubenfiger gur Sahne bient.

Aber ein wenig mube waren fie boch, und froh, als nun hinter ben Obstgärten von Rainstorf die berganfteisgende Straße ihren Hochpunkt zeigte, und ba bas Auge überrascht ward von bem urplötlichen Blick in's Thalgeslände, wo an ber schon breiteren Elster, eingebettet in ben saftig grünen, dichtlaubigen weiten Park, um ben steilen Schloßberg her die Fabriks und Residenzstadt Greis sich zieht, an ber Schwelle Thüringens, des waldreichen.

hier nun Ginkehr, benn zum letten Mal find wir bei= fammen, zum letten Mal alle für dies Jahr, zum letten Dal manche Weitentfernte für immer. Schloghof und bufterer Schlofteller voll mächtiger Studfaffer berühmten Greizer Bieres, und Stadt und Park werden besucht und am Schloffele die Schichtung des Schiefere, Urichrift ber Matur, oder eine jungere lateinische über Wiederaufbau der Burg im Sahr 1752 ftudirt, und Umschau vom Schloß= berg gehalten über bas freundliche Rundgemälde, bis die hereindämmernde Racht ihre Schleier gieht und unter Dach treibt. Bier nun wiederholt man fich die Erlebniffe der Tage oder lieft etwa von dem merkwürdigen Erdfall gu Cachsenburg bei Rordhausen, wo mitten im Orte eine 176 Bug tiefe, 40 Rug breite, maffergefüllte Rtuft fich aufgethan, moruber und mohl die "Beimath" ein Debred mittheilen wird; oder man treibt Scherz und Rurgweil, bie verrinnende Stunde noch mit heiterem Gindruck zu ent= laffen. Rur die Frauen find angftlich um ben Beimweg. Da ertont Posthornflang, und zur Ueberraschung ift eine Reihe wohlbespannter Rutschen bereit, die Gesellschaft mubelos beimzuführen durch die fternbefate, fühle Racht.

<sup>\*\*\*)</sup> Beite Bruden uber 5 Millionen Thaler,

Trennung! Etliche fielen mährend bes Taglaufs schon ab, zu pilgern hierhin und borthin; Etliche blieben hier zur Raft, morgen fürbaß in's Thüringen zu steuern ober gen Norben auf Jena und weiter.

"Und ber Wandrer zieht von dannen, Ben ben Brudern fortgebannt, Und er finget Abschiedlieder, Biebt zur Seimath, fehrt nicht wieder Bu ber Etfter grunem Strand."

Den "Topasselsen Schneckenstein" aber haben wir nicht zu Gesichte bekommen, est sei benn in seinem photographirten Abbild und in seinen Gesteinsproben auf ber Ausstellung; benn est war gar so weit bis zu diesem Edlen, gar so weit, und die Tage sind doch im September schon recht kurz. Auf ein ander Mal also, und wollen wir hoffen, daß ihn unterdessen nicht etwa ein Niese davonträgt zum Stockknopf oder Kronenschmuck des Königs von Brobbignat! Als Rachtrag bleiben einige ftatistische Notizen beigufügen übrig. — Eingezeichnete mannliche Festgenoffen waren biesmal 248, voriges Jahr in Salle 90.

Von jenen 248 Mitgliebern bes humbolbttages gehörten ber Stadt Reichenbach und bem bamit zusammenhängenden Ober-Reichenbach an 207 (vor. Jahr waren Hallenser 58), und von biesen 207 sind Mitglieber bes "Boigtfändischen Vereins für Naturkunde (humboldt-Vereins)" 191.

Vereine waren vertreten: der Humboldtverein zu Ebersbach bei Löbau durch Lehrer Hubrich von dort, die "Saxonia" in Groß-Schönau bei Zittau durch v. Sporsschill aus Wernsdorf in Böhmen, der Naturfundliche Versein in Offenbach durch Studiosus Böttger von Frankfurt a. M., der Gewerbes Verein in Meerane durch Dogeß, Vorssiehenden des dortigen Naturwissenschaftlichen Bereins, und der Gewerbes Verein in Pegau.

# Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung.

meilten.

Es war inzwischen sehr falt geworben und in ber bunnen ruhigen Alpenluft machte sich die Kälte in eigenthümlicher Beise dem Gehör bemerkbar, als Adolf in das eiskalte Schlafgemach eintrat, deren eine ganze Reihe kajütenartig blos durch Bretterwände geschieden neben einander lagen. Das gut zusammengefügte Holzwerk bes blos in den Umsfassungsmauern aus Stein aufgeführten ansehnlichen Hausses war durch die Kälte zusammengezogen, und in straffer Spannung bilbeten die Scheidewände der Gemächer förmsliche Resonanzböden, so daß man ganz leise sprechen mußte, um nicht überall gehört zu werden.

Als am Morgen bei bem reichlichen schweizerischen Frühftück Abolf seine vorher noch vollends beendete Schile berung seinen Reisegenossen vorgelesen hatte und dann die gemeinsame Zeche gemacht wurde, schob der Wirth, der zusgehört und seines Hauses nach Verdienst ehrend darin gesdacht gesunden hatte, von Adolfs Antheil einige Franken zurück. Adolf fand sich aber natürlich am allerwenigsten hier oben in der Stimmung, Reclames Lohn verdienen zu wollen.

Von der Spige des Faulhorns, welche nur wenige Fuße über die Firste des Hauses emporragt, sah das trunstene Auge die ganze Pracht des berner Oberlandes ausgebreitet, welches das blendende Juwel in einem von der Morgensonne vergoldeten Reif bildete, in dessen Mittelspunkte die kleine Gesellschaft stand. In dieser Gegensätzlichkeit liegt der Reiz gerade der Faulhornrundsicht vor vielen anderen Höhenpunkten der Schweiz.

Das Faulhorn würde noch mehr zu seiner vollen Geltung fommen, wenn man ernstlich daran ginge, von der Nordseite her, etwa vom Giesbach am Brienzer See aus, einen bequemen Weg anzulegen. Dann würde man, von dieser Seite die Spite des Faulhorns ersteigend, auf ihr mit einemmale die volle Pracht der schnee- und eisbedeckten Riesen des Oberlandes vor sich haben, während bei dem süblichen Aussteigen sich der Reisende unwillfürlich um den Bollgenuß bringt, da er sich nur umzudrehen braucht, um den Blick auf das mit jedem Schritt höher herauswachsende Alpenbild zu haben. So kommt man oben an saft ohne einen Gewinn, denn die nörbliche Häfte der Rundschau,

bie den einzigen Gewinn bildet, fommt neben der füdlichen wenig in Betracht.

Es solgten nun für Abolf, der sich in Interlaken von seinen Gefährten trennte, Tage des höchsten Naturgenusses, zu welchem sich auch freundschaftliche Beziehungen geselleten, denn er traf an verschiedenen Orten mit vier Parlamentscollegen und anderen Freunden zusammen, welche zum Theil als Flüchtlinge in dem gastlichen Lande ver-

Das Baffer, mas ihn ja nach ber Schweiz gelockt

hatte, trat ihm ebenfo in feinen gewaltigsten Formen, wie in feinen reizenoffen Banbelungen entgegen. Auf bem gelehrten Gletscher, wie man nach ben berühmten Forschungen von Sugi, Agaffig, Bogt, Defor, Martind und Dollfus ben Unteraargletscher wohl nennen barf, und auf bem Bege von ihm nach ber Grimfel und von biefer herunter bis Meyringen hatte Adolf die erwünschteste Gelegenheit, die alte und neue Gletscherthätigkeit kennen zu lernen. Auf bem Unteraargletscher traf er mit bem alten Dollfus aus Dublhausen im Elfaß zusammen, ber ichon seit 14 Jahren alljährlich mindestens einige Wochen lang hier seine Korschungen anstellt und zu dem Ende am linken Gletscherufer auf dem schmalen Plateau einer etwa 300 Kuß hohen Felsenstufe ein kleines Hüttchen aus Felsblöcken hat errichten lassen, auf welchem zum Zeichen der Unwesenheit des Hausherren die Trikolore flatterte. Adolf folgte der Ginladung, hier oben mitten in der ichweigsamen Gletschereinobe zu übernachten, und Alles vereinigte fich, um diefe Racht zu einer unvergeglichen zu machen, von der durchdringenden Ralte der erstorbenen Luft an, gegen die er sich auf dem Heulager faum nothdürstig schüten konnte, bis zu der geisterhaften Todeöstille, welche über der matt erhellten Gletscherlandschaft wie ein brudendes Geheimniß ausgebreitet lag. Abolf trat um Mitternacht hinaus, um gang allein noch einmal fich dem gewaltigen Gindruck hinzugeben. Als er aber am frühen Morgen die Butte ver: ließ, fand er die Scene völlig verandert, denn tichter, rubig

gefallener Schnee hatte Alles eingehüllt, auch bie reizenben

Gentianen, die er vor wenigen Stunden dicht bei ber Sutte

blühen fah und bie nun burch bie warm auftreffenten Con-

nenstrahlen von dem schneeigen Nachtbett schnell wieder bestreit wurden, ohne daß dieser jähe Wechsel ihrer Frische gesichadet batte.

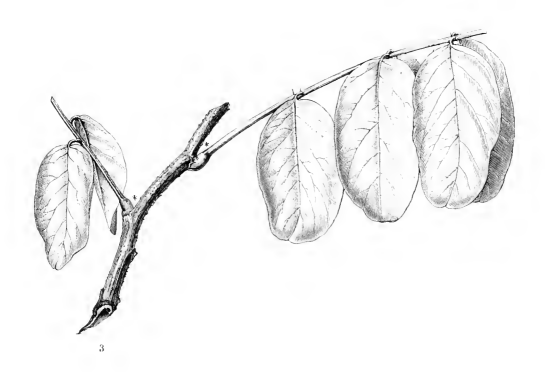
Wir folgen aber der Gletscherwanderung Adolfs nicht weiter; er hat sie uns ja selbst schon vor fünf Jahren in dieser Zeitschrift geschildert. Er dehnte seine Reise gegen seinen Plan bis an das westlichste Ende der Schweiz aus, indem er der Einladung von Carl Vogt, den er in Bern im elterlichen Hause antraf, mit ihm nach Genf zu kommen, gern Folge leistete. Er ternte so noch drei Schweizer Seen kennen, den Bieler, Neuenburger und Genfer See. In Neuchatel wurde bei Freund Desor, dem berühmten Gletschersorscher auf europäischem und nordamerikanischen Gebiete. Nachtquartier genommen und in einem ausges wählten kleinen Kreise schweizerischer und deutscher Natursforscher und Politiker dem herrlichen la Cote zugesprochen.

In Genf verlebte Adolf genugreiche, aber leiber nur zu wenige Tage im Saufe seines Freundes Carl Bogt,

Candolle, Pictet, Reder, Casaubon. Wie sollte auch auf der Schwelle zwischen der mannhaft sesten Schweiz und dem beweglichen Frankreich, am unübersehelichen grünen Spiegel des herrlichen See's, in welchem der Montblane sein Doppelbild badet, in unmittelbarer Nähe aller Herrlichseiten der Alpennatur und des stillen Jura — wie sollte hier nicht ein bildsamer Geist zu schöpferischer Thätigkeit angehaucht werden! Knüpfen sich nicht an Genf und seinen See die Namen eines Matthison, Saslis, Byron, Sir Humphrey Davy?

Der gespaltene Mont Saleve schien Abolf zu mahnen, sein Spalt sei ja ein Thor, hindurchzuschreiten nach den Heisigthümern des Montblanc. Leider mußte er sich der Mahnung verschließen. Er kehrte in Genf um und seste sich am 6. Oktober wieder an den Arbeitstisch zu dem Bersuche, dem Wasser in Gedenkbuch zu schreiben.

Im September bes folgenden Jahres (1857) ichloß er bie Borrebe mit ben Worten: "fo möge benn meine Arbeit



und auf die Gefahr hin, daß er diese Erwähnung lese, können wir es nicht verhehlen, daß Abolf in wohlthuendester Weise davon überrascht war, den "frivolen", den "rückssichtslosen", den "frechen" Vogt — mit einem Worte den von der "Rechten" und dem "Sumpse" gleich gehaßten und gefürchteten Wätherich der Paulskirche als den liebevollsforgenden Mittelpunkt eines trauten Familienkreises fand.

In Genf befam Abolf gang gelegentlich noch ein Stück Paris in ben Rauf, und die bem Genfer See entfirömende Rhone fnupfte über 3 Jahre hinweg an den Tag an, wo er bei Lyon auf dem Dampsboote aus ber Saone in die Rhone übertrat.

Abolf fonnte nicht umbin, Göthe's Compliment für Leipzig an Genf abzutreten. Daß es ein "Klein:Paris" sei, tönte ihm beim Verlassen bes Dampsbootes aus bem Hafengewimmel entgegen, strahlte aus ben Schausenstern ber pompos ausgestatteten Uhrenläben heraus, und daß es "seine Leute bilbe", baran erinnerte ihn das Standbilb Rousseau's und bie genfer Namen Saussungture, be

ihren Weg antreten und freundliche Beurtheilung finden." Eine Arbeit, eine treue hingebende Arbeit ift Abolfd Buch "Das Wasser. Eine Darstellung für gebildete Lefer und Leserinnen" (Leipzig b. Fr. Brandstetter) geworden und freundliche Beurtbeilung hat est auch gefunden. Das Wasser-Volf der Hollander ließ es sich sofort nach seinem Erscheinen übersehen; bald nachher auch die Russen.

Aus der Külle seines Erinnerungsschatzes, den er mit heimgebracht hatte, und als den Brennpunkt seiner ein volles Jahr dauernden Arbeitsfreude sagte Abolf auf der letten Seite seines Buches eben so sehr sür sich selbst wie für seine Leser die Schlußworte seines Buches, die wir schon oben (S. 533) mittheilten, denn ihm selbst war durch eingehende Vorstudien zu diesem die ganze unermeßliche Bedeutung des mächtigen Elementes zum erstenmale klar geworden.

Eine Urt von Duverture zu seiner großen Wasserarbeit war es für Abolf, baß er einige Monate vor Uebernahme ber Arbeit sich bes von England aus angeregten "Alqua-



1. Triebstud ber gemeinen Blatane, Platanus occidentalis, \* tie knospenlose Blattachsel. — 2. Triebstud besi. Banmes mit ber freigewordenen Anospe, banchen tie intensormige Bass bes über die Anospe gestülpt gewesenen Blattstieles. — 3. Triebstud wie Rig. 1 von der gemeinen Robinic ober Afazie, Robinia pseudoacacia L., \* \* wie bei 1. — 4. Triebstud besi. Banmes, vorn der Länge nach bis auf das Mart abgespalten, um unter der Blattsielbasis das Anospengrübchen zu seben; die punktirte Linie bentet die Fläche au, in der sich das Blatt ablost. — 5. Blattstielnarbe von vorn, mit dem Anospenverschluß.

riums" annahm ale eines Mittele, naturmiffenschaftlichen Ginn im Bolfe zu pflegen. In London hatte man um jene Beit die erften Geemaffer-Aquarien hergeftellt und Albolf bemächtigte fich sofort dieses Wedankens, indem er ihn für bas beutsche Binnenland auf bas fuße Waffer anwendete. Er that dies zuerft in einem Artifel der "Gartenlaube" (1856, Nr. 19). Schon damals mar diefe Zeit= schrift ein wirtsames Organ, um an Deutschland zu fprechen, und fo fam es, daß das schnell mach gerufene Berlangen eine ausführlichere Anleitung gur Ginrichtung und Unterhaltung von Gugmaffer Aquarien nothwendig erscheinen ließ. Abolf verfaßte baher als Rebenarbeit neben ber Ausarbeitung feines Baffers bas bei Bermann Denbelsfohn 1857 erschienene reich illustrirte Buchlein "Das Cügwaffer-Aquarium". Nach dem Abfat beffelben muß es viel beigetragen haben, biefe ebenso unterhaltente ale betehrende und schmuckende neue Form des Raturumganges zu verallgemeinern.

Mitten in diese vielseitige Beschäftigung Abolfe mit der volksthumlichen Darftellung naturgeschichtlicher Aufgaben tonte bann und mann fast wie eine mahnende Un= flage ein eonchyliologischer Laut hinein, sei es daß er ein= mal einen Blick in seine verwaiste Sammlung that, ober daß ein Brief ober eine Gendung eines feiner wenigen von ihm nicht abgefallenen Freunde ihm zufam. Richt felten famen auch recht nachdrückliche Aufforderungen, feine Stonographie nicht liegen zu laffen. Man barf es Abolf nicht übel auslegen, wenn ihn folche Mahnungen etwas eitel auf diefe feine ftrengwiffenschaftliche Urbeit machten und viel dazu beitrugen, seine nur gang leife schlummernde Leis benschaft für diesen Theil der Zoologie aufzuweden. Dies fonnte nicht andere ale auf Roften feiner Bolkearbeit ge= schehen, und bennoch war es zulett gerade die Rudficht für biefe, welche ihn bestimmte, seine Itonographie fortzuseten. Aldolf wollte fich badurch wieder einmal auf der Borfe der ftrengen Wiffenschaft zeigen, um feine Borfenfahigfeit nicht ju verlieren und von den Fachgelehrten in das Richts ber "Popularifirer" geschleudert zu werden. Ronnte natur: lich auch bas Lob, mas die Ifonographie Adolfs in allen ihren Lieferungen gefunden hatte, seinen populären Urbeiten nicht unmittelbar zu Gute fommen, fo war bies doch mittelbar ber Rall. Es ift fast fomisch, bag manche gunftige Beurtheilung ber letteren bamit anfängt: "ber Berf., ber ber gelehrten Belt burch feine Ifonographie ber Mollusten längst vortheilhaft befannt ift, hat in populärer Darftellung jest bas und bas Buch geschrieben ze. ze." Das flingt bald wie eine Gelbstentschuldigung des gelehrten Beren Recenfenten, daß er fich zur Beurtheilung eines popularen Buches berbeilaßt. - Lichtenberg vergleicht ein= mal irgendwo eine Borrede mit einem Fliegenwedel. Es liegt viel Bahres in diefer Bergleichung. Die Itonographie follte jest Abotf abnliche Dienfte leiften.

Er setzte sich im Sommer 1856, noch ehe ihm der Gebanke an das Wasser eingegeben wurde, wieder an den Lithographirtisch, was, nebendei gesagt, nicht etwas so ganz Unversängliches ist, wie etwa ein Schriftsteller von der eben beendeten Arbeit zu einer anderen übergeht. Indem Einer, der nicht berussmäßiger Lithograph, sondern dieser blos zeitweilig und namentlich nach langen Unterbrechungen ist, an das Lithographiren geht, muß er sich leiblich gewissermaßen erst dazu einrichten. Der wilde Drang des frakelfüßigen Schnellschreibens muß heraus aus der Sand und muß dem sesten, sicheren und doch seenschrittartig leichten Führen der wachsähntich weichen Kreide Plat machen. Bartere Zeichnungen tönnen auf dem Stein faum corrigirt werden; was steht das steht. Der Schriftsteller streicht

aus und schreibt neu so oft er es für nöthig halt, zweimal, zehnmal und bamit ift's gut.

Sennefelders herrliche Erfindung, von deren unsichätharem Ruten für die Naturwissenschaft mir schon einmal sprachen, verlangt in allen ihren auseinandersolzgenden Vorgängen abwägende Sicherheit und Sanberkeit, und daneben verschwistert sich in ihrer Uebung die Wissenschaft mit der Kunst mehr als in manchen andern Zweigen oder Formen der Kunst. Abolf hatte sich von Anfang an ganz allein auf die Kreidemanier beschränkt, welche vor der Gravirmanier mancherlei Vorzüge und auch den vorzaus hat, daß sie künstlerisch werthvollere Leistungen gestattet.

Wir wissen, daß das Versahren der Lithographie und des tithographischen Druckes noch wenig bekannt ist und haben zu ost das freudige Erstaunen Derer, die wir damit bekannt machten, gesehen, um nicht ein Gleiches von unseren Lesern und Leserinnen zu erwarten, denen die Lithographie obendrein als Dienerin der Naturwissenschaft besonders lieb sein muß. Es sind manche Vorgänge das bei, welche geradehin etwas Näthselhastes haben, wenn man sie zum erstenmale sieht; ja ein Moment ist dabei, der den Neuling geradezu erschreckt. Es möge darum solsgende kurze Schilderung ein Plätchen sinden.

Wir wiffen icon, daß der in febr regelmäßigen Platten brechende Ralfschiefer der Formation des weißen Jura ausschließend die lithographischen Steine liefert, und im franfischen Jura besonders bei Golenhofen, Pappenheim und Cichftadt in mächtigen Banten gefunden werden. Die in allen Diden bis zur Dachschieferdunne vorfommenden Platten zeichnen sich durch einen vollfommenen Parallelismus ihrer Flächen aus, wodurch fie fast feiner mei= teren Bearbeitung bedürfen, als baß fie in bas gewünschte Format gebrochen und auf einer Seite glattgeschliffen wer-Dieses Vorkommen bieses Plattenfalts trägt fehr wesentlich gur Unterftugung seiner Anwendung gur Litho. graphie bei; benn die lithographischen Steine murden viel. leicht das Behnfache fosten, wenn fie aus formlofen Bloden gehauen oder gefägt werden mußten. Der Stein ift fehr feinförnig und dicht und von gang gleichmäßigem Rorn und faugt Baffer und fette Stoffe fehr begierig ein alles Eigenschaften, welche ihn vorzüglich zu seiner Berwendung geeignet machen. Bon Farbe ift der Stein ent: weder blaulich aschgrau oder hell graugelblich. Die grauen Steine find zur Lithographie geschätter und duher auch etwas theurer.

Da die Steine bei dem Drucken einem sehr starken Druck unterliegen, so mussen sie je größer das Format ist, desto dicker sein, doch nicht leicht über 3 p. Zoll und, bei kleinem Format, nicht unter 1 p. Zoll dick.

Das Erste was mit den auf der einen Seite eben ge= Schliffenen in den Sandel tommenden Steinen gefchieht ift, daß fie gefornt werden, sofern fie zu einer Rreidezeich nung verwendet werden follen. Broberer oder feinerer (je nachdem das Rorn werden foll) und gang gleichmäßiger scharfer Quarzsand wird auf ben mit Wasser übergossenen Stein gestreut und mit einem etwas fleineren Stein so lange barauf herumgerieben, bis die zu bezeichnende Dberfläche eine gleichmäßige Rauhigkeit (das Rorn) angenommen hat. Ift bann bie Dberfläche forgfältig von allem Schliff abgemaschen und ber Stein wieder gang troden, fo ist er für den Zeichner sertig. Bu Papier und Pergament, gu dem Malertud und Ctahl: und Rupferplatte ift nun auch der Stein, und zwar ber nachste Bermandte bes gottlichen Statuenmarmors, gefommen, um der Runft in der vollsthümlichsten gemeinnütigften Form zu bienen.

Für den Laien giebt es keinen sauberern Anbliek, als den schönen Stein mit seiner warmen grauen Farbe, auf dessen schönen Stein mit seiner warmen grauen Farbe, auf dessen seinforniger Oberstäche der Künstler eine Zeichnung angefangen hat. Das Lithographiren ist, was Viele noch gar nicht wissen, nichts weiter als einsaches Zeichnen, so daß man sagen kann, wer mit Bleistist oder Kreide auf Papier zu zeichnen versteht, der kann auch lithographiren, außer etwa daß er sich an die Behandlung der lithographischen Kreide gewöhnen muß, was in kürzester Zeit gesschieht. Wenn die Zeichnung auf dem Steine gut ausgessührt ist und nachher der Drucker seine Arbeit gut versteht, so müssen Tausende von Abdrücken davon gemacht werden können, welche der Zeichnung Punkt für Punkt gleichen.

Sier fragen meine Lefer und Leferinnen, welche bas Befen ber Lithographie noch nicht tennen: wie fann man benn von einer Zeichnung Taufende von Abdruden machen?

Das ift eben bas herrliche ber Erfindung. Man höre weiter.

Mit Bleistift oder einem andern befannten Zeichenstifte fann man dies freilich nicht erzielen. Dazu bedarf es einer besonders zusammengesetzten Kreide, die diesen Nasmen übrigens sehr mit Unrecht sührt, denn in ihr ist nichts was freideartig, ja was überhaupt aus dem Mineralreich stammte.

(Fertsetzung folgt.)

# Die Knospe der Robinien und Platanen.

(Siehe die Abbildungen auf vorigen Seiten d. Rr.)

Auch wenn man der Gewißheit auf die Wiederkehr des Krühlings eingedent bleibt fieht im Spatfommer der achtfame Freund des Waldes doch wohl einmal nach den fleinen Bemahremannern biefer Gicherheit - nach ben Baumfnospen. In ber Uchfel, bem Binfel, ben ber Blattstiel mit dem Triebe bildet, findet man bann bei jedem gut ausgebildeten Blatte auch eine eben fo gut ausgebildete Knoope, die Wiege eines neuen Triebes, welcher im fommenten Frühjahr fich hier entfalten foll. Gind auch bei manchen Baumarten die Knospen fehr flein und gang tief unten in der Blattachsel sitzend, so wird man sie doch an jedem Laubholzbaume finden; nur bei zwei Arten sucht man fie vergeblich: bei der Robinie (die wir in Dr. 37, 1862, genauer betrachteten) und bei ber Platane. Huch nachdem die Blatter bei biefen Baumen dem Ub: fallen bereits nahe und bei allen andern Bäumen die Rnospen längst vollkommen ausgewachsen find, wird man bei jenen vergeblich nach einer Spur von einer Knoope suchen — wenn man sie nicht zu finden weiß. An unseren Big. 1 und 3 feben wir durch Sternchen die leere Stelle angedeutet, wo bei andern Baumen immer eine Knospe ព្រំនុវ. –

Für Denjenigen, welcher bas Anospenleben bes Bausmes fennt und, vielleicht erst durch unsere Anleitung in Nr. 9, 1859, unseres Blattes bazu angeregt, bie Anospen unserer verschiedenen Laubholzbäume zu studiren angesangen hat, sind beide Erscheinungen höchst übervaschend, obgleich ich in dem genannten Artisel wenigstens von der einen, von der Robinie, eine auftlärende Andeutung gegesben habe.

Ist bas Laub beider Baumarten gefallen, an benen man furz vorher eben noch keine Spur von einer Knospe sehen konnte, so verhalten sich dann beide unter sich wieders um verschieden: man kann bei der Robinie auch dann noch keine Knospen sinden, mährend die Platane mit unge-wöhnlich großen und ansehnlichen kegessörmigen Anospen an jeder Blattstelle versehen erscheint.

Die ungewöhnliche Anschwellung der Blattstielbasis (1) wird meine Leser und Leserinnen wohl schon zu der Bermuthung geführt haben, daß sie mit der Bergung der Knodpe in Zusammenhang stehen möge. So ist es auch in der That. Diese Anschwellung ist bei der Platane hohl und ist wie eine Kappe über die Knodpe gestülpt, so daß der Rand dieser Anschwellung rings um die Knodpe herum aus dem Triebe aussit. Löst sich das Blatt ab, so muß

badurch die Knospe sofort frei werden. Die Anschwellung der Blattstielbasis ist seicht gesurcht, was sich auf der darunter siehenden Knospe abdrückt und diese, wenigstens bis einige Zeit nach ihrer Besreiung fantig erscheinen läßt. Dieses ungewöhnliche Verhältniß zwischen Blattstielbasis und Knospe bedingt bei der Platane eine sonst bei teinem der bei uns wachsenden Bäume vortommende Gestalt der Blattstielnarbe (s. a. a. D.); diese ist nämlich kreissörmig und umgieht ringsum die Knospe, während sie bei den übrigen Bäumen vor der Knospe liegt.

Die aus ihrem Verschluß befreiete Platanenknospe ist anfänglich grün, wird aber dann an ber Luft und bem Lichte rothbräunlich, und scheint auch, wohl blos burch Ausbehnung, noch ein wenig zu wachsen.

Die Knodpe felbft ift von 2 einander bedenden großen Schuppen umichloffen.

Wesentlich anders ift das Knospenverhalten bei ber Auch bei ihr fitt die Knoope unter ber Grund: Robinie. fläche bes Blattstiels, aber nicht in einer Söhlung ber Unschwellung berfelben, benn eine folche ift in diefer nicht vorhanden, sondern in einer Grube innerhalb des Triebes felbft. Wenn bei andern Baumen bas Blatt abgefallen — nicht vor der Zeit gewaltsam abgerissen worden ist so erscheint die Stelle, wo der Blattstiel auffaß, gang bestimmt umgrengt ale bie und bereite befannte Blatt: stielnarbe (1859, G. 138, Rig. 1 \*), und auf dieser bie fogenannten Befäßbundelfpuren. Bei der Robinie ist natürlich diese Blattstielnarbe auch vorbanden und zwar zwischen zwei Dornen, den umgewandelten Rebenblättchen \*); aber fie ift nicht nur wenig fcharf umfdrieben, sondern auch weniger eben und glatt als bei anderen Baumarten. Bon der Anospe, die bei der Platane bier steht, sohen wir nichte. Untersuchen wir die Blattstielnarbe näher, so läßt und schon ihr ungewöhnliches Aussehen vermuthen, daß es damit eine besondere Bewandtnig baben moge. Wir entbeden barauf einen breiftrahligen Spalt, welcher drei mit den Spigen zusammenstoßende Theile der Kläche der Blattstielnarbe begrenzt (\*\*\*). Diese drei Theile find gemiffermaßen brei Fallthuren, welche ein barunter liegendes, von fteifen roftbraunen feidenglangenden Barden ausgetleitetes Grubchen bededen. In Diefem Brub=

<sup>\*)</sup> Das abgebildete Triebstüd, Aig. 3, ist von der dornens sofen Abart, Rob. pseudoacacia var. inermis, die gewöhnlich Augelafazie genannt wird.

den liegt die im Serbst nur erst sehr wenig entwickelte Knoope. Wenn im Frühjahr die Baume ihre freistebenden Anospen zu entsalten beginnen, da wächt die junge Knospenanlage bei der Robinie in diesem Grübchen allmählig

weiter aus und hebt dabei die brei Fallthuren immer mehr empor, bis fie sich vollständig befreit und als ein kleines Blattsträußchen bervortritt. Wir seben an Fig. 5 bieses Verhältniß bargestellt.

### Rleinere Mittheilungen.

Entfernung alter Delfarbe. Die Frage: 28te 16ft man Delfarbe, vor vielen Sabren auf Bol; aufgetragen, Der Art ab, um die Wegenstande wieder nen auftreiden zu tonnen? beantwortet &, Rint im Wemerbeblatt fur Beffen wie folgt: 1) Man breunt bie Farbe meg. In Franfreich geschiebt bies mittelft angegundeter Strobbuichel. Der man ftreicht bie alte Delfarbe mit Terpentbinol an und entgundet Diefes. Gin an: beres, vom Sof Weigbindermeifter Rubl in Darmftatt erprobtes Berfabren besteht barin, bag man ben Wegenstand, 3. B. eine ausgebobene Thur, über einer breiten Roblenpfanne, wie folde Die Schreiner brauchen, berführt und fomit erbitt. Sierdurch wird ber alte Delfarbenübergug gang blafig, loft fich vielfach vom Solze ab und fann nun leicht und ichnell fo vollitandig abgeschabt merten, bag feine Epur gurudbleibt. Dieje Metho: ben find nicht überall anwendbar, auch leiten bei tem Abbrennen die icharfen Ranten von Profilirungen u f. w leicht Echaben. Man bedient fid beebalb beffer folgender Mittel: 2) Man ftreicht tie gu reinigenten Mobel mit erwarmtem Terventhinot an, wornrch bie alte Farbe leicht und vollitäntig aufgeloft mirt und meggeputt merten fann. Diefes Berfabren murbe fritber von Den inger empfoblen, ift aber theurer ale bie folgenten Methoden 3) Man reibt Die Wegenstande mit einer Auflojung von Cora ab. Rach Mittbeilung von Rubt muß Die Auflo: fung febr concentritt fein; man nimmt ungefahr gleiche Ebeile Sera und Baffer, und bie Wirfung wird beichteunigt, wenn man etwas Negfaif jufeht. Mit tiefer Auftofung reibt man fo lange ab, bis alle Delfarbe entfernt ift 4) Goll tie alte Delfarbe entfernt und fein neuer Unftrich gegeben werden, viel: mehr bie urfprüngliche Bolgfarbe, 3. B. Die von Gidbenbolg wieder bergeftellt werden, fo ift das Abreiben mit Gedalofung nicht gu empfehlen, weil badurch Die Bolgfarbe verandert mird. Bur biefen Gall empfahl Schlemmer von Main; gneift Die Schmierseife. Die zu reinigenden Wegenstände merten zu bem Ende mit Edmierfeife überftrieben; Diefelbe loft Die Karbe nach 15-20 Stunden fo auf, bag fie mit faltem Baffer abgewaschen merten fann. 5) Rach einer andern Borfcbrift wird Pottafche in Milch aufgeloft (1 Mefferfvitze voll in 5-6 goffeln) und biermit ber Wegenstand bestrichen. Rach einigen Stunden ift ber Delfarbenanstrich gersetzt und fann, jo lange er noch feucht ift, leicht abgewischt werden. 6) Frische Delfarbe, Die 3. B. aus Unvorsichtigfeit beim Anftreichen auf angienzeude nicht augus ftreichente Bolgflachen gebracht ober verfprift morden ift, ent: fernt man mit Bengin.

Apparat jum Gelbftverzeichnen bes Chiffe: laufes (Lorotrograph). Die Grfindung ift Berrn R. A. Brooman in London patentirt und geht tabin, Die Bergeich: nung ober graphische Darftellung bes Schiffslaufes mittelft eines photographischen Apparates, durch natürliches oder fünst-liches Licht, eines Compasses und eines Uhrwerfes zu ermöglichen Im Compafibauschen unter bem Compaffe ift ein Ubre wert angebracht, welches einen Papierstreifen von ber einen Balge ab- und auf einer zweiten anfwiefelt. Diefer Papierstreifen ift, wie ju photographischen Zweden, für ten Ginfluß Des Lichtes empfindlich gemacht. Bon einer Stelle ber Com: pagnatel, und gwar vom Nortpol, fallt ein ftaifer Lichtstrabl auf bas photographische Bapier, und indem ber Streifen mit bem Echiffe feine Richtung andert, mabrent bas Unte ber Ra-Del immer Diefelbe Stelle bebalt, fo zeichnet ber von bem Girs puntte ausgebende Lichtstrabt auf bem Papier nicht blos Die Richtung, fondern bei gleichmaßiger Abwidlung tes Papier: ftreifens auch Die Danerlange jeder Richtung auf

(Vondon Journ)
Chamaleonbeize, um verschiedenen Holzarten das Aussehen von Balisander oder Rußbelg zu ertheilen. Eine consentrirte Auflösung von übermanganfaurem Alfali (mineralissches Chamaleon) eignet fich gang vorzüglich zum Beizen des Holzes. Man bestreicht die zu beizende Alache mit einer consentrirten Vosung des Aulvers und last dieselbe se nach der bezahsichtigten Rügnere eine längere oder fürzere Zeit einwirken. Es genügen meistens 5 Minnten, um eine starte Beizung bers

vorgnrufen. Bericbiedene Solgarten verbalten fich übrigens verichieden. Bienbaum: und Ririchbaumbolg laffen fich am leich: teiten beigen. Durch ein paar Probeverfuche fann man in ber fürzeiten Beit Die betreffenden Berbaltniffe tennen feinen. Die Wirfung ber Beige besteht barin, bag bie Solgfafer bas über-manganjaure Alfali gerjegt, wobei fich braunes Manganjuperornobnerat nieberichlagt, welches unter Beibulfe tes gleichzeitig frei mertenten Alfalis tauernt auf Die Fafer figirt wirt. Hach beenrigter Binwirfung wird bas Golgitud mit Baffer forgiaftig abgemaschen und getrocinet. Das bol; wird bierauf geolt und in gewohnlicher Beife politt. Der Gffeft ber Beige ift bei manden Bolgern mirflich überrafdent, namentlich bei Rirfche bol; teffen garbe einen febr iconen rotblichen Eon annimmt. Die Chamaleonbeize ertheilt ben Bolgern eine in Licht und Luft beständige Sarbe, die Beigung erfordert eine febr furge Beit und ift and auf iden geleimte Wegenstande anwendbar. Durch Dieje Gigenichaft zeichnet fich Die Chamaleonbeize vor ben meiften abnlichen Beigen vortheilbaft aus

(A Gem. B. f. Rurbeffen.)
Unterscheidung bes Geschlechtes ber Gier. Gert Gamin bat ber Atabemie ber Biffenschaften au Lendon die Mittberlung genacht, baß es ihm nach einem breisabrigen Studium gelnugen sei, mit Sicherbeit bas Geschlecht ber in ben Giern enthaltenen jungen Thiere angeben zu tonnen. Die Gier, welche manntiche Thiere enthalten, sellen an ihrem spitgen finde eine wessenspreise Oberstäche zeigen, während bie, welche weibliche Keime in sich schliegen, glatt find. (Rurze Ber.)

Eine "Niesensichte". "Die Gerausgeber bes "Seientisse Amerikan" baben aus Californien einen Duerichnitt von einer Miesenschete erbalten, welche am Auße 30 Auß Durchmesser batte. Mies ben Jabrestingen geht betwer, taß tieser Irwaltsbaum 6,300 Jabre gablte." Borftebente Mittbeilung erhalte ich überzeinstimment in zwei amerikanischen Zeitungen. Da Californien als Ursprungsort bes Riesenbaumes genannt ift, so int dieser wabrscheinlich die bekannte Sequoia gigantea (U. d. H. 1861. Rt. 28, S. 447). Nach ber Angabe müßte ber Baum erstens nicht fernfant gewesen sein, so daß die Jahringe bis zum Mark noch beneutend mußte ungefähr 1/3 Linie sein, was immerhin noch bedeutend mehr sein würde, als es bei dem Buchsebaum oft vorkommt, wo nicht selten die Dick der Jahringe kann 1/4 Linie beträgt. Immerbin aber klingt die Nachricht etwas verdächtig, da es eine höchst aussallente Erscheinung sein würde, wenn ein Baum von dem einermen Stammuruchmesser von 30 Kuß durchaus gesund ware.

#### Witterungsbeabachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgens:

	29. Oct.	30. Oct.					
in	370	380	30	360	Ho	Ro	369
Bruffel	+ 7,1	+ 8,1	+ 9,3	- 5,0	5 十 6,5	1 十一5,6	+10,7
Greenwid	6,1	- S,2	+ 6,0	+ 5,°	十 5,0	) —	10,9
Balentia	Ι΄ —	· —	-	-	_	-	-
Sauce	+ 9,5	十 7,9	$+$ $\sim$ 2	十 6,0	) 十 7,3	中 7,8	十 10,7
Paris	+ 6,7			1 5,	II+ 5,-	1 + 4.7	9,9
Strafburg	1 + 7.4	1 9,8	1+ 5,2	+ 6,	ī + 4,!	中 6,3	+ 7,4
Marfeille	+12.6	+13,2	+13,2	+ 12.5	J ∔ 6,6	i   + 7,7	+ 9,4
Mabrib	1 5,2			+ s.	1 4,0	5 -	+ 2.3
Micante	11,7		1 ' -			_	+ 11,0
Nom	10.6				1 + 13,1	l +12.8	+ 8,8
Turin	1 5.5	1 8,0	5.0	$ + s\rangle$			
Bien	1 2,4	1 1 1		+ 6,		6,6	
Wlosfau				1.3			' _ '
Betereb.	- 0,6	_ 2,9	- 1.0	+ 2,			+ 3.2
Grodboln				' _ '	1 ' _	1' —	
Ropenb.	+ 5,5	i _	+5.5	+ 5,0	5 + 4.5	5 +5,9	i _
Berraig	3,1		+ 6,2				
. 3.0		11 17	1 1	1 1 0		-11 -7	, , , , ,



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verautwortl, Redacteur E. A. Nosmäßler.

Amtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 47.

Inhalt: Gin Naturserscherleben. (Fortsetzung.) — Die meuschichen Parafiten Mit Abbitenung. — Ueber Lichterscheinungen im Pflanzenreich. Bon A. Rose. — Aleinere Mittbeilungen. — Witterungsbeobachtungen.

1363.

## Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung.

Die lithographische Kreide besteht aus verschiedenen Fetten und Harzen, hauptsächlich Seise, Hammeltalg, Wachs, Mastix und etwas Schellack mit einem schwärzensten Zusah von Lampenruß. Diese Stosse werden über Feuer zusammengeschmolzen und aus der erkalteten Masse Stifte gesormt. Je nachdem man die Kreide härter oder weicher haben will, sest man mehr oder weniger Schellack zu. Diese Kreide schneidet sich je nach der Härte wie seste Seise oder wie Wachs, und ist, wenn man sie recht lang zusspist, selbst etwas biegsam.

Damit zeichnet man nun einfach wie mit spanischer Kreibe ober mit Bleistift auf Papier auf die getörnte Oberstäche des Steines, und da diese eben aus lauter tleinen gleichmäßigen Sügelchen besteht, so kann man mit der Kreide auch nie eigentliche zusammenhängende Striche oder gleichmäßige Tonstächen zeichnen, sondern alles Wezeichnete ist aus kleinen Pünktchen zusammengesett, weil der über die Fläche leicht hingleitende Stift — denn bei noch so geslindem Ausdrücken bricht die Spitze ab — nur auf den Spitzchen der Rauhigkeiten des Steines etwas zurückläßt und über die zwischenliegenden kleinen Vertiefungen hinzweggleitet. Das Hervorbringen sehr tieser dunkler Töne erfordert ein sehr oftmaliges Uebersahren mit der Kreide, weil ein schnelles Erzielen der Tiese durch Ausdrücken mit

dem dazu stumps ersorderlichen Stift ein Verschmieren des Kornes und einen fleckigen ungleichen Ton hervorbringen würde. "Gutes Korn" zu zeichnen, so daß der Abdruck weiche, reine punktirte Töne zeigt, ersordert daher eine große Sauberkeit und sorgsame Geduld.

Ift die Zeichnung vollendet und hat sie nur sehr furze Zeit sertig gestanden, so können die Vorbereitungen zum Druck beginnen. Um dessen Berfahren zu begreifen, müssen wir aber wissen, wie sich die Zeichnung zu dem Steine vershält. Wir könnten nach dem Gesagten glauben, daß sie nur aus den kleinen Kreidepartitelchen bestehe, welche auf den hügelchen des Kornes sitzen geblieben sind, und daß man sie daher mit einem leichten Schaben vollständig wieder beseitigen könne. Dem ist aber nicht so; die Zeichnung ist vielmehr vermöge der bereits erwähnten Uneignungsstähigkeit des Steines sur Fette und für Wasser etwas in denselben eingedrungen, und nur der Lampenruß ist, des größten Theils der Fette ze., aus denen die Kreide besteht, beraubt, auf der Oberstäche zurückgeblieben.

Nun folgt das Netzen des Steins. Dies beabsichtigt nicht sowohl eine bemerkenswerthe Bertiefung aller nicht bezeichneten Stellen des Steines — obschon eine solche in geringem Grade stattfindet — sondern mehr ein Reinigen und ein Schühen derselben vor Annahme der Druckers

schwärze. Zum Aeten bedient man fich einer sehr schwachen Säure, welche man aufgießt oder sehr schnell gleichmäßig auspinselt. Die Cäure bewirkt ein gelindes Ausbrausen, und nach etwa längstens einer Viertelstunde wird der Stein

mit Waffer vollkommen rein gewaschen.

Jehr sieht man noch teine Beränderung an der Zeichnung; nun aber folgt ein gewaltsamer Eingriff, der Denjenigen geradezu erschreckt, der ihn zum erstenmale machen
sieht; es wird nämlich mit einem schmuchigen Leinwandlappen mit Terpentinöl die ganze Zeichnung abgewaschen,
wobei sich diese in eine schwarze Schmiere aus- und ablöst.
Ist diese beseitigt, so erscheint bei flüchtigem Anschen der
Stein wieder wie ein unbezeichneter, die Zeichnung sast
spurlos verschwunden. Doch wenn man genauer hinsieht,
so sieht man die Zeichnung doch, aber nur als ganz schwachen Schatten, wie einen Hauch. Es sind die von der
Kreide in den Stein eingedrungenen setten Stosse, die nun
allein noch übrig sind.

Mun fann in bringendem Galle fogleich ein Probedruck gemacht werden. Das Druden bes Steins beruht lediglich auf dem Abscheu, ben fette Stoffe und Waffer vor einander haben. Der Stein liegt auf der Druckerpreffe, neben Diefer liegt auf einem handfesten Tischen ber Karbstein, eine große lithographische Steinplatte mit Druderschwärze bededt, und die 28 alge. Dieje lettere ift gang einfach eine mit bickem meichen, aber bichten Leber überzogene Rubelmalze, wie fie in den Ruchen bient. Durch llebermalzen des Farbsteines wird der Lederüberzug gang gleichmäßig, aber nicht zu dief mit Schwärze beladen. Jest benetit ber Drucker ben zu druckenden Stein mit einem großen weichen Schwamme mit Waffer und malit dann mit der Farben= malze unter starkem ober schmachem Aufdinden über ben Stein fo lange bin und ber, bis die Zeichnung allmälig wieder erfcheint. Das Waffer fdunt alle benette Theile der Oberfläche des Steines vor der Schmarge, fo daß diefe auf ihnen nicht haften fann; die in ber Dberflache bes Steines figenden jetten Theile ber Areibe, in summa bie Beichnung, nehmen ihrerseits tein Waffer an, wohl aber Die fette Dructschwärze. Go beladet fich jedes Bunttchen ber Zeichnung mit einem Bunftchen Schmarze. Run wird vas Blatt Papier auf die Zeichnung gelegt, ein dicter Leberbeckel barüber geflappt und jo ber Stein unter einem feilformig zugeschärften Budenholz, bem Iteiber, welches einen ftarten Druck ausübt mit einer Murbel burchgezogen und ber Abdruct ift fertig. Bu jedem weiteren Abdruct ift natürlich neues Benetien und "Einwalzen" (mit Schwärze) bee Steines erforberlich.

Dies ift in wenigen Worten das Princip der Lithographie, welches in der Beders und der Gravirmanier nur nebensächliche Abanderungen erleidet. Für unsern Zweck genügt diese turze Schilderung, denn dieser war, unseren Lesern und Leserinnen von dem Versahren einer Kunusorm einen Begriff zu verschaffen, welche der Naturwissenschaft so außerordentlichen Vorschub geleistet hat.

In neuerer Zeit ist neben der Lithographie eine uralte Runftsorm mit verjüngter Rraft als Mithewerberin aufsgetreten, die Solzschneidekunst, oder um auch ihr einen überstüssigen griechischen Namen zu geben, die Aylographie. Beide aber sind einander kaum Rebenbuhterinnen, denn jede für sich hat vor der andern Vorzüge, welche ihr diese nicht kann streitig machen wollen. In einem Vorzug vor der Rupferstechkunst treffen aber beide zusammen und in diesem liegt eben beider unschätbarer Rusen für die Nasturwissenschaft, es ist der, daß sowohl im Solzschnitt wie in der Lithographie der des Zeichnens kundige Natursors

fcher fich unmittelbar an bas Huge feiner Lefer wendet,

während dies bei dem Anpferstich durch Vermittlung eines Dritten geschehen muß, da die Aupferstecherfunst von dem einsachen Zeichnen — welches sur Lithographie und Holzsichnitt ausreicht — sehr weit verschieden ist. Wenn auch der Forscher eine selbstgesertigte Zeichnung dem Stecher vorlegt, so unterliegt sie doch auf dem Wege der Uebertragung auf die Platte wenigstens seinen und nebensächlichen Abschwächungen oder Ueberschreitungen, mit Einem Worte Absanderungen, welche bei einem Migverständniß Seiten des Stechens zuweilen Verunstaltungen und Anlaß zu großen wissenschaftlichen Frrungen werden können.

Es liegt jo außerordentlich viel daran, daß die einem Buche beigegebenen Abbildungen das flar und unzweideutig zum Verständniß des Lesers bringen, was nach der Meinung des Versassers durch bloße Worte vielleicht nicht ganz deutlich geworden sein würde.

Ift der Schriftsteller — wir reden hier immer nur von naturmiffenschaftlichen - nicht auch zugleich in einigem Grade Runftler, und ift alodann fein Stecher nicht auch zugleich ber Zeichner — was er in ben feltenften Fällen fein wird - fo muß fid der Schriftsteller erft auf feinen Beichner und dann noch einmal auf ben Stecher verlaffen, und beide verlaffen ihn mandmal in fo nachtheiliger Beife, daß dadurch Grrebumer in die Wiffenschaft eingeschwärzt werben. Ift nun ber Schriftsteller vollends gar allen Runftverständniffes so vollständig beraubt, daß er eine von ihm bestellte, nach einem von ihm vorgelegten Praparat gefertigte Zeichnung nicht einmal zu beurtheilen und auf ibre Richtigkeit zu prufen verfteht, bann ift es noch schlimmer bestellt. Und auch hierzu fommt noch Gind. Es fann sehr leicht der Fall vorkommen, daß eine nach einer natür= tiden Borlage gemachte Zeichnung fo umfänglich und verwickelt sein tann, daß ein oder der andere Theil derselben dem prufenden Huge bes bestellenden Raturforichers ent: geht. Davift aber nicht möglich, wenn man die Beichnung selbst gemacht hat.

Darum halten wir es für eine unerlaßliche Pflicht des Naturforschers, daß er Zeichner fei.

Diese Pflicht steigert sich in neuerer Zeit gewaltig durch die förmlich Mode gewordenen Holzschnitt-Ilustrationen. Dabei wollen wir nicht Unbilliges verlangen. Wo es sich um Zeichnungen handelt, welche tünstlerische Durchebildung erfordern, wird diese Pflicht zu einem seltnen schonen Borzug, zur Ausnahme, herabtreten muffen, z. B. bei der lebensvollen Darstellung von Säugethieren. Dieser Sachlage gegenüber haben sich in großen Wissenschaftsheers den naturwissenschaftliche Zeichner ausgebildet.

Rommen wir noch einmal mit ein Paar Worten auf ten Holzschnitt zurück, über welchen wohl auch noch viele unserer Veser in Untenntniß sein werden, und indem wir das Rolgende nur für sie schreiben, schreiben wir vorausssehungslos.

Der Rattundrucker ist nicht minder wie der Natursorscher ein Kunde bes Holzschnitts, nur baß beide verschieden große Unsprüche machen und sich dabei verschiedenen Materials bedienen.

Wie Franken in seinen Ralkplatten bes weißen Jura ber Lithographie allein ihr Steinbedürsniß befriedigt, so liefert Kleinafien in den Stämmen seiner Buchsbäume dem Holzschnitte allein seinen Holzbedarf, denn noch hat kein anderer Baum mit seinem Holze das Gleiche zu leiften versmocht.

Die Eigenschaften best Buchsholzes, wodurch bieses so porgüglich für die Bolgschneidekunft geeignet ift, beruhen in

feiner Reinjährigkeit und Dichtigkeit, in der Gleichmäßigfeit und Reftigfeit feines Befüges.

Der Stamm bes Buchsbaumes, ber felten ben Durch: meffer von 1 Ruß erreicht und dabei gegen 350 Jahr alt fein fann '), wird in Scheiben zerschnitten, welche bie "Schrifthohe", d. h. die Bohe der Lettern erhalten, oft aber auch noch etwas weniger, in welchem Falle fie mit anderem Bolge bis zu diefer Sobe "gefüttert", ober mit Bevierten "unterlegt" merben.

Eine Ceite ber Cheibe, von ber gestaltlichen Burichtung an bis zur Vollendung bes Schnittes "Stod" genannt, wird auf der einen Geite volltommen eben und glatt gemacht, daß fie fich wie eine Bladtafel anfühlt. Wenn wir die großen Solgichnitte unserer großen illuftrirten Zeitungen ansehen, so konnen wir und leicht von felbst benten, daß zu diesen die Stode vielfältig gusammen: geftückt werben muffen, mas allerdings eine febr forgfaltige und folide Arbeit von Seiten des Tifdlere erheifcht.

Die glatte Seite wird bann "grundirt", b. h. gang bunn mit feinem gummirten Bleiweiß überftrichen, um ihr eine egale papierähnliche Farbe zu geben und die störenden Sahrringe zu verdecken. Auf die grundirte Flache wird bann bas Bild, naturlich bas Rechte links und bas Linke rechte, mit einem guten, feinen, mittelharten Bleiftift ge= zeichnet. Wie die Zeichnung, fo wird dann ber Schnitt, welcher einfach barin besteht, daß alle Luden zwischen ben Strichen und überhaupt alle unbezeichneten Stellen ver= tieft ausgeschnitten werden, so daß die Zeichnung allein erhaben stehen bleibt. Rur selten wird der umgekehrte Schnitt angewendet, fo daß die Beichnung vertieft geschnitten wird, wo dann im Druck bas Bild weiß auf ichwarzem Grunde erscheint \*\*). Raturlich ift biefer Schnitt viel leichter und geht viel schneller.

Uebrigens darf man nicht glauben, daß bei ersterer Manier bas Berauszuschneibenbe ichr tief ober was bas: felbe ift, daß tas, mas brucken foll, febr erhaben fein muß. Bei dichten Schraffirungen find bie Linien taum über Rartenblattedice erhaben, und bennoch, Dank ber Ginrichtung ber Buchdruderpreffe, bleiben die Zwischenraume weiß.

Manche meiner Lefer und Leferinnen werden von Ub= flatschen, Clich e's gehort haben, ohne zu miffen, mas bas fei. Richt felten finden wir in wohlfeilen beutschen illuftrirten Beit : und anderen Bolfsschriften prachtvolle Illuftrationen, welche fur den billigen Preis ber Zeitschrift und viel zu toftspielig vortommen. Das find meift Cliche's, welche von den Holzstöcken in der Weise genommen werden, daß von dem Holgftod erft ein Gupfabbrud genommen und über biefem ein Abguß von Schriftmetall gemacht wird. Dieser tettere wird bann auf eine Bolgtafel aufgenagelt und fommt wie ber Stock felbst in ben Gat. Wir sehen, daß es dasselbe wie die Stereotypie ift. In neuerer Beit werden, besonders bei großen Auflagen, von den Stöden galvanoplastifche Rupferablagerungen genommen und mit diesen gedruckt. Durch beide Mittel vermeitet man bas Stoden bes Drudens, welches bei fehr großen Bolgichnitten zuweilen durch das Berfpringen bes Solg: ftodes herbeigeführt wird.

Winn gleich vielleicht gesagt werden barf, bag mit ter Unwendung tes Holzschnitts zur Illuftration belehrender Bucher manchmal ein unnöthiger Luxus getrieben wird, 'da in vielen Fällen die Lithographie dasselbe viel billiger und zuweilen felbst vollständiger leiftet, so bleibt ben Holzschnitten doch unleugbar der Vorzug, daß fie allein in und mit bem Texte zugleich gedruckt werden fonnen, bag man alfo für das, was bas Wort zu munichen übrig läßt, bas veranschaulichende Bild in unmittelbarer Rachbarichaft hat.

Die neueren Leiftungen ber Solzschneidefunst haben eine staunenswerthe Bollfommenheit erreicht, die meine Lefer und Leferinnen, benen ihr Berfahren erst jett bekannt worden ift, nun um fo hoher anschlagen werden, ale es babei barauf ankommt, alle fleinen Ruancen ber Striche der holzzeichnung im Schnitte wiederzugeben. Der holgschneider muß geradezu in anderer Beife feben lernen, denn ein des Holzschnitts Unfundiger ift nicht im Stande, ben Werth eines holzschnittes an dem Stocke felbst zu beurtheilen, ba die Rreuge und Querschnitte gwischen ber Beichnung das Bild diefer außerordentlich ftoren. Wer Belegenheit dazu hat, der verfäume es nicht, einen fertigen Holzschnitt fich einmal zeigen zu laffen, namentlich ein Porträt, an dem 3. B. das Auge erhaben aus den vertieft weggeschnittenen Lichtstellen ber Wangen hervorglott.

Wenn auch das Zeichnen zum Schnitt von dem gewöhnlichen Bleiftiftzeichnen in Richts abweicht, fo nimmt ein geschickter Bolgzeichner boch oft auf die Arbeit bes Holzschneiders Rücksicht, und wo es z. B. die fünstlerische Bollendung nicht erfordert, vermeidet er die Kreuzschraffirungen, welche ben Bolgidneider nothigen, lauter fleine Bierede zwischen ben fich freugenden Strichen herauszuschneiden und dabei den Zusammenhang ber Striche nicht zu beeinträchtigen.

Es fagte und einft ein berühmter Bolgichneiber : "mas gezeichnet werden tann, fann auch geschnitten werden." Es ist dies wahr, aber es artet doch fast in Runststückmacherei aus, eine wild und ffiggenhaft ichraffirte Beidnung gu schneiden, die, wie die von Aldolf Mengel, absichtlich fo gezeichnet find, daß alsdann der Abdruck den Eindruck einer Radirung maden foll. Es wird diefe Absicht oft in tauschender Beise erreicht. Aber warum dann nicht lieber gleich Rabirung?

Wir wurden und hier einer Bernachläffigung ichuldig machen, wenn wir hier nicht noch ber Berdienfte des Buchdruckers gedenken wollten. Es ift feine Rleinigkeit, einen Stock "zuzurichten", d. h. ihn in der Preffe so zu legen, daß er tadellose Abdrücke liefert, daß das Zarte gart, das Rlare flar, bas Tiefe tief tommt. Indem bei bem Abbrud das Papier auf den eingeschwärzten Stock mit der Kraft vieler Zentner aufgeprest wird, so ift es genau abzumägen, biefe Rraft auf bie einzelnen Stellen bes Stocks zu vertheilen. Wer es nicht geschen bat, ber lächelt vielleicht jest, wenn wir fagen, daß oft ein Seidenblatt unter ben Stod ober eine Ede bes Stockes gelegt, von Ginfluß auf bie Gute bes Druckes ift. Der Maschinenmeifter, welcher in der Schnellpresse den Stock einfügt, ist eine gar wichtige Person in der Druderei.

Doch verlaffen wir diefen fleinen fünftlerischen Abschweif. Er war aber eigentlich feiner, denn mas mare die Volksliteratur, mas mare namentlich die naturwissenschafts liche ohne Lithographie und Holzschneidetunft!

(Fortschung folgt.)

<sup>\*)</sup> Es liegt eine Scheibe vor und, welche auf einem Sathemeffer von 41/2 p. 3. 333 Jahrringe geigt, die freilich jum Ebeit nur mit der Luve zu gablen find.
\*\*) So ift z B. der Stod in Nr. 39, 1861, geschnitten

## Die menschlichen Varasiten.

Dies ist der Titel eines noch nicht vollständig erichienenen Buchs'), welches eben so das allgemeine Interesse
erregen muß, wie es für den Natursorscher und Urzt die Kenntniß von allen den Thieren sehr beträchtlich erweitert, welche sich unsern Leib zur Bohnftätte auserkoren haben. Wir behalten das Fremdwort bei, da Schmarotzer eine weitere und Ungezieser eine engere Bedeutung hat.

Die Zunahme unferes Wiffens über die Dinge ber Ratur hat fich auch gang befonders auf diesem Gebiete gezeigt, und seit Carl Asmund Rudolphi, dem Gründer einer miffenschaftlichen Behandlung der Gingemeibewürmer, hat diefer in Dunkel fich einhüllende Zweig der Thierfunde mefentliche Aufhellungen erfahren und badurch in neuester Zeit ber Beiltunde einige ungeahnte Aufschluffe gegeben. Es murbe eine ziemlich lange Reihe von Ramen geben, wollte ich die Raturforscher aufzählen, die in den letten beiden Sahrzehnten fich mehr oder weniger ausschließend mit den Parasiten des Menschen, und auch der der Thiere, beschäftigt haben. Unter diesen ift der noch in voller Mannestraft siehende Professor Rudolf Leuckart in Gießen einer der unermüdlichsten und an scharssinnigen - Was v. Siebold, Beobachtungen ausgezeichnetsten. Rüchenmeifter, Stein, Banbeneben, Mar Schulte, Haubner. Davaine und Andere in neuerer Zeit den alten Wiffensschätzen aus Rudolphi's, Brem= fer's und Bope's Zeit hinzugefügt haben, das benutt Leuckart mit feinen eigenen beträchtlichen Beiträgen zu einer Ausammenstellung, welche auf der Bobe der heutigen Wissenschaft steht, obgleich vorauszusehen ist, und am Schlusse bes Bandes 25 Seiten Zusätze es bestätigen, daß gerade auf diesem Webiete täglich Neues entbectt und das frühere Neue gu Beraltetem, Berichtigungbedürstigem wird.

Die Lehre von ber Entstehung ber Parasiten ist wie taum ein anderer Zweig ber Raturwissenschaft seit ihrem ersten Anfassen bis in die neuere Zeit den manchjaltigsten Bandelungen unterworsen gewesen, welche solgenden Stu-

fengang zeigen.

Die Erfcheinung der Eingeweidewürmer im lebendigen Leibe von Menschen und Thieren mußte noch viel mehr als die der äußeren Parafiten (des fog. "Ungeziesers") die Grage nach beren Entstehung anregen, und ba man es nicht wußte und aus natürlichen Gründen des Efels nicht glaubte, daß wir felbft mit den Rahrungemitteln die Keime zu benfelben aufnehmen, um fo weniger, als bies bei nur in Menschen lebenden Arten burch Abstammung aus anberen Menfchen hatte ftattfinden muffen - jo lag für Die mit ber Lebensgeschichte biefer intereffanten Thiergruppe unbefannte, noch fehr ftarfgläubige Biffenschaft nichts naber, ale diefelben "aus ben verborbenen Gaften bes Menichen von felbst", d. h. durch die fogenannte Urex = gougung, entsteben gu laffen. In der That find die Gingeweidewürmer lange Zeit als ber handgreiflichfte Beweis für die Urerzeugung geltend gemacht werden. Erft als gu Unfang bes 18. Sahrhunderts vorzüglich Smammer : bam und Redi die geschlechtliche Fortpflanzung auch bei ben niedersten Thieren nachgewiesen hatten, konnte man ansangen, an eine folche auch bei ben Gingeweidewürmern zu denken, was die beiden genannten Bahnbrecher der Biffenschaft felbst jedoch noch nicht wagten.

Alls man mit der Entdeckung des Mikrostops (um 1620) einen tieseren Blid in die Welt der organisirten Besen gewann und man im Wasser und anderen Flüssigsteiten, im Erdboden ihrer Kleinheit wegen disher undestannte belebte Wesen sand, so sing man an, da man zumal dergleichen auch in der Lust voraussetzte, die Meinung zu hegen, daß wir uns vor der Einbringung von Parasitensteimen gar nicht schühen können. Dies führte zu der Lehre von der Heter genie, d. h. der Abstammung von fremdartigen Wesen, die in der Außenwelt leben und sich erst im Menschen unter begünstigenden Bedingungen zu den Parasiten weiter entwickeln und umwandeln sollten.

Bald aber lernte man die Eingeweidewürmer als selbst= ständige geschlechtsreife Thiere kennen, und man modificirte die Einwanderung berfelben in den Leib des Menschen dahin, daß man fagte, der Bandwurm des Menschen lebt als solcher in seiner Jugend im Basser und gelangt mit biesem in seine lebendige Wohnstätte. Diese Meinung murbe na= mentlich badurch hervorgerufen, feit Linne und andere im Waffer frei schwimmend einen bem Bandwurm ähnlichen Wurm gefunden hatten. Es war dies aber ein Fischbandwurm, der fich auf einer gewiffen Entwicklungsftufe befreit und bann vielleicht in Waffervogel einwandert. Mit bem zunehmenden Wiffen von dem Leben der Eingeweidewürmer einerseits und ber bier in Betracht kommenben abnlichen aber frei lebenden Thiere andrerfeite, fam man allmälig von der Unficht wieder ab, daß die Parafiten zugleich auch, wenigstens in gewissen Perioden ihres Lebens, im Baffer oder gar im Eroboden lebten. Ramentlich durch den ruffischen, 1741 in Berlin geborenen, 1811 nach 42 jähriger Abwesenheit auch daselbst gestorbenen, Naturforscher Pal= las wurde bestimmt ausgesprochen, daß die Eingeweidewürmer gleich den übrigen Thieren von ihres Gleichen abstammen und aus Giern entständen, die von einem Wirthe auf ben andern übertragen murben. "Man fann", fagt Pallas nach Leuckarts Citat, "nicht zweiseln, daß die Gier der Eingeweidewürmer außerhalb des Rorpers umbergefact werden, daß fie ohne Berluft ihrer Lebenstraft hier allerlei Beränderungen" (Bite, Ralte, Trodenbeit 20.) "vertragen und erft, wenn fie mit Speife und Getrante wieder in bienliche Rorper gebracht werden, zu Burmern ermachfen." Pallas und die Unhänger feiner Lehre ließen die Gier ber Eingeweibemurmer aus bem Darmfanale auch in das Blut, mit diefem in andere Körpertheile und felbst in die ungeborene Leibesfrucht übertreten, und glaubten fo an eine Erbtichfeit ber Bandwurmfrantheit, woran indeffen ichon vor Pallas Undere, 3. B. Leeuwenhoek und Ballis: nieri, gedacht und diefen folgend auch Spätere: Boge, Bloch, D. K. Müller u. A., geglaubt hatten. Man glaubte felbft an eine Ucbertragung ber Gier burch die Muttermild, ja felbst durch bas Ruffen. Eine nachträg: liche Einwanderung wurde in Abrede geftellt. Die mit dem Rothe ausgeleerten ungablbaren Mengen von Giern follten verloren sein. Diese aufcheinende Verschwendung beschö: nigte man echt teleologisch bamit, daß bie Ratur biefe überschwängliche Külle von Kortpflanzungsmitteln zulaffen muffe, um wenigstens einige Gier an ihre Entwicklungs: plate gelangen laffen zu fonnen.

Man übersah es, baß gegen die erbliche Uebertragung schon bas spreche, baß bei neugeborenen oder selbst bei un-

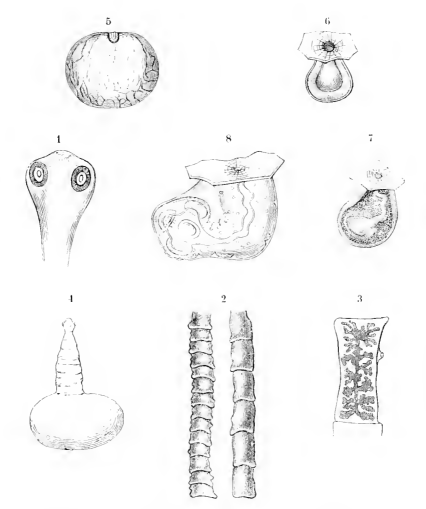
<sup>&#</sup>x27;) Die menschlichen Parafiten und bie von ihnen berrührenten Krantbeiten. Gin Sand- und Lehrbuch f. Naturf. und Nergte. Bon Dr. Nudolf Lendart, Prof. in Gießen. t. Band. Mit 268 Holzschnitten. Leipzig u. Seibelberg, G. F. Winter's Berlagsbandlung

geborenen Kindern beobachtete Bandwürmer zu den allers größten Seltenheiten gehörten, gegenüber dem doch so häufigen Vorkommen menschlicher Bandwürmer, angenommen, daß diese Beobachtungen richtig waren.

Die Ungulänglichkeit dieser Erklärungsweise erkennenb, fehrte man zu Bremfer's Zeiten (um 1820) wieder zu der Urerzeugung zurück, "allerdings der einsachsten und bequemsten Manier, den Knoten zu zerhauen", wie Leuckart sehr richtig sagt und hinzusügt: "es waren die Zeiten, in denen die allmächtige Lebenskraft den Dr-

"Und doch war bieser Schein", sagt Leuckart. "ein trügerischer, so trügerisch, daß dieselben geschlechtetofen Binnenwürmer und heute vor allen übrigen in den Stand gesett haben, den Irrthum der Rudolphischen Lehre (Urerzeugung) zu überwinden."

Die über ber vorgefaßten Meinung von der Urerzeugung ter Eingeweidewürmer etwas in den hintergrund gesträngte mitrostopische Beobachtung fam seit 1831 wieder zur Geltung, als Mehlis mittels des Mitrostops die überraschende Entdeckung machte, "daß die Eier gewisser



1. Kopf tes gemeinen Bandwurmes, Tacnia solium, ftart vergr. — 2. Zwei Stücke besselben, rechts vordere unreise, links mehr hintere reise Glieder, nat. Gr. — 3. Gin geschlechtsreises Glied, Proglottide, innen mit dem baumähnlich verzweigten Aruchtbebälter, links Geschlechtschffnung, Uterus, dopp Gr. — 4 Die Schweiner Finne, Cysticereus cellulosae L. aus welcher der Bandwurm wird, etwa 8 mal vergr. — 5 Dieselbe mit eingestülptem Kopfzapsen. — 6. Kopfzapsen allein nach weggeschnittener Blase. — 7. 8. Gesuckte Lage des Kopfzapsens, aus welchem sich allmälig der Bandwurm entwicklt.

ganismus beherrschte. Für sie schien es ja ein Leichtes, ein Klümpchen Schleim, eine Darmzotte ober ein Stück Bindegewebe selbstständig zu organistren. "+) Die Erklästung burch die Urzeugung schien badurch auch eine starke Stütze gewonnen zu haben, daß man manche Eingeweideswürmer stets geschlechtslos und also fortpflanzungsunfähig sand. Wie sollten dann, so durfte man auf diesem Wissensstandpunkte ausrusen, solche Thiere anders als durch Entstehung "von selbst" (Urerzeugung) zu erklären sein!

\*) 28ir miffen ja, baß bad Gefpenft einer fouveranen Les benotraft auch heute noch in vielen Ropfen fputt. Distomeen (in der Leber vieler Wiederfäuer lebender Burmer) einen Embryo enthalten, der durch Gestalt und Klimmerung einem Insusionathier ähnele und nach dem Musisschlüpfen aus den Eidüllen auch wie ein solches untersschwimme." Dies führte durch sich bald anreihende weitere Entdeckungen von v. Nordmann, v. Siebold, Eschwicht zu der von dem Dänen Steenstrup 1842 veröffentlichten Lehre vom Generation swechsel, deren wesentlicher Inhalt darin beruht, daß es Thierarten giebt, deren Nachsommen erst in der zweiten und dritten Generation zu der ursprünglichen Gestalt der Geschlechtsthiere zurücksehren und daß zu diesen namentlich auch viele Einz

geweitewürmer geboren. Diefer Rachweis gelang burch Steenstrup am vollständigsten bei den Trematoden (Saugwürmer ober Gabeltärmer).

Dies ist eine furze Schilderung ber Kreuze und Quersgänge, auf benen die Bissenschaft zu der richtigen Erkennteniß der Ratur der Eingeweidewürmer gekommen ist. Es ist beute erwiesen, daß die Bandwürmer aus einer Thierart in die andere wandern und babei allmälig ihre vollskommene Ausbildung erhalten, und zwar so allgemein, daß bis jeht kein einziger Eingeweidewurm bekannt ist, dessen ganze Entwicklungsgeschichte an demselben Orte verläust. Der einzige Madenwurm der Kinder, Oxyuris vermicularis L., bei dem dies bis jeht der Fall zu sein scheint, wird vielleicht bei schärserer Beobachtung sich auch der alls gemeinen Regel unterordnen. Dabei können wir nicht unsbeachtet lassen, daß ältere Ansichten nicht als vollkommen irrig, sondern nur als übertrieben und falsch gedeutet sich erwiesen haben.

Man kann also die Parasiten Wanderthiere nennen, die dabei theils von dem Körperauswurs und von der Rahrungsausnahme ihrer Wirthe geleitet werden, theils sich gewaltsam ihre Wege bahnen (Trichinen). Diese Wanberung aus einem Leibestheile in den anderen eines und besselben Wirthes oder aus einem Wirthe in einen anderen schließt nicht aus, daß manche Urten Abschnitte von Freileben im Wasser oder in seuchter Erde zu durchlausen haben.

Wenn wir nach dieser allgemeinen Erörterung der Entstehung der Eingeweidewürmer zu den im Menschen lebens den Arten übergeben und am Schlusse einen derselben näher betrachten wollen, ist hier zunächst nach Leuckart anzusühren, daß man solcher bereitst niehr als 50 Arten kennt, eine Anzahl, die von keinem anderen Würmer beherbersgenden Thiere erreicht wird. Die im Menschen lebenden Entoparasiten (im Innern lebenden, zum Gegensah von den äußerlichen Schmarohern) leben theils blos in ihm, theils auch in anderen Thieren, theils sind sie nachtheilig, selbst lebengesährdend, theils sind sie ohne irgend einen Einfluß auf die Gesundheit.

Die meisten und gefährlichsten menschlichen Entoparasiten gehören in die Abtheilung (ober wie Andere wollen "Rlasse") der Bürmer, einer jest ganz anders und beschränfter als von Linne umgrenzten Thiergruppe. Unter
ten im Menschen schmarchenden Würmern bilden neben
anderen (z. B. den Blutegeln) die zu den vorzugsweise sogenannten Eingeweidewürmern, helmint hen, gehörenden, die wichtigsten. Sie gehören den 4 Ordnungen
der Klasse an: 1) Spulwürmer oder Rematoden, 2)
hafen würmer, Acanthocephalen, 3) Saugwürmer,
Trematoden, und 4) Bandwürmer, Cestoden. Die
sprüher noch als 5. Ordnung angenommenen Blasenwürmer, Cystici, sind als frühere Zustände anderer zu streichen gewesen, wie wir bald an der Finne ersahren werden.

Indem ich noch bie Lebensgeschichte best gemeinen Bandwurms anschließe, ist zu erwähnen, daß im Munde bes Bolfes und unwissenschaftlicher Aerzte unter biesem Ramen drei verschiedene Arten zusammengeworsen werden. Die abgebildete Art ist der vorzugsweise so zu nennende gemeine Bandwurm, Taenia solium L. Er wird aussgemachsen 6 bis 9 Juß lang, und die volltommen ausge-

bildeten, mehr nach hinten zu liegenden Glieder haben eine Länge von 5-6 und eine Breite von etwa 3 Linien. Der fugelige Ropf hat die Große eines Stednadeltopfes und 4 ftark hervortretende Caugnapfe. Der Scheitel bes Ropfes ift etwas gewölbt und trägt einen Rrang von etwa 26 Saten. Un ben Ropf ichließt fich ein fast zolllanger bunner jadenformiger Sale, ber bem unbewaffneten Auge ungegliedert erscheint. Dann folgen die vorn fleinen, nach hinten aber immer großer werdenden Blieder. Etwa 3 Suß hinter dem Ropfe nehmen sie eine guadratische Korm an; ungefähr noch einen Ruß weiter hinten beginnen bie reifen Blieder, nachdem die Beschlechtsorgane ungefähr 200 Glieder vorher (etwa mit dem 450. Gliede) zur vollen Entwicklung gefommen maren. Die geschlechtereifen Blieber find langer als breit mit etwas abgeftumpften Eden. Die Weschlechtsöffnung liegt hinter ber Langsmitte. Der Fruchtbehälter zeigt eine baumartig veräftelte Figur mit einem Mittelftamm. Die unendlich tleinen Gier find giemlich rund, bickschalig, und auf ber Dberfläche mit bichtstehenben Stäbchen bedectt,

Jedes der reifen Wlieder enthält einen solchen Fruchtsbehälter mit vielen Tausenden von Eiern und eine Samensblase, ist also zwitterhaft und zeugungsfähig. Within ist der Bandwurm nicht ein einzelnes Thier, sondern eine Rette von vielen Hundert einzelsnen Thieren, da jedes reife Glied als ein solsches zu betrachten ist.

Der Ropf ist auch nicht als der gemeinsame Ernährer bieser langen Thierkette anzusehen, sondern, wenn sich diese Rette allmälig zu ihrer Länge ausgebildet hat, mehr nur als der gemeinsame Anter, wodurch sich jene in der Darmshaut anheitet. Jedes Glied ernährt sich und pflanzt sich selbstständig sort, und wird deshalb mit dem besondern Namen Proglottide benannt.

Ohne heute auf das Leben und die sonstige Bedeutung best Bandwurmes einzugehen, betrachten wir unsere Figuren 4—S, welche und die Abstammung besselben von ber Finne, Cysticercus cellulosae L., veranschaulichen, beren Selbstständigteit als besonderes Thier somit in Wegfall kommen muß. Die Finne ist eine etwa schrottorngroße Blase, auf der ein mittelmäßig langer Hals einen den des Bandwurmes in allen Theilen gleichen Kops trägt.

So groß auch die Verschiedenheit zwischen der Finne und dem Bandwurm ist, so ist es doch auch auf experimenstellem Wege außer Zweisel gestellt, daß jene blos die erste Entwicklungöstuse dieses ist. Man hat eben sowohl durch Fütterung von Schweinen mit Bandwurmgliedern die Finne in jenen erzeugt, wie umgekehrt durch Fütterung von anderen Thieren und von Menschen zum Tode versurtheilte Delinquenten) mit Finnen den Bandwurm. Leuckart sagt, daß man zuweilen bis auf den Tag das Eintreten dieses Ersolges vorher sagen könne.

Richt blos von den menschlichen Bandwürmern kennt man ihre Finnensorm, sondern auch von anderen aus Säugethieren, und zwar finden sich diese Finnen in dens zenigen Thieren, die von jenen gefressen werden, in denen sich der zugehörige Bandwurm findet.

Unsere von Leudart entlehnten Figuren zeigen die Abstammung bes Bandwurmes und finden in der Untersichrift ihre Erläuterung.

# Aleber Lichterscheinungen im Pflanzenreich.

Bon A. Rofe

Die Wiffenschaft braucht fich bes Befenntniffes nicht zu schämen, daß die Lichtseiten des Thier- und Pflanzenlebend zu den dunkelsten gehören; benn fie hat das Ihrige treulich gethan, um das dunkle Gebiet diefer höchst merkwürdigen Erscheinungen aufzuhellen. Wenn es ihrem rüstigen Forschen noch nicht vollständig gelungen ift, die geheimnigvollen Urfachen berfelben zu ergrunden, fo liegt dies einestheils in dem Umftand, daß bie Erscheinungen im allgemeinen felten und bann nur wenig Beobachtern guganglich find, anderntheils in ber Schwierigkeit der Untersuchung selbst, bei der ja Physiologie, Chemie und Physik gleich ftart betheiligt find. Um weiteften vorgeschritten ift die Kenntniß des thierischen Leuchtens. Bom "Meeres= leuchten" wiffen wir durch bie unermudlichen Forschungen eines Chrenberg, Burmeister, Quatrefages u. a. m. jest wenigstens so viel, daß es von einer großen Unzahl der niedersten thierischen Organismen ausgeht und daß es mit deren Lebensthätigkeit in innigem Zusammenhang ficht. Bei einigen derfelben find es die bewegten Mustelfafern und gereizten Nervenstränge, bei andern die Eingeweideknäuel, Gierftocke und Schwimmblafen, bei noch andern Geeretionen, welche ben leuchtenden Schein erzeugen. Das Leuchten ber Lamppriden (Leuchtfäfer) icheint nach ben Untersuchungen von Treviranus, Carus, Quatrefages u. A. mit ber erhöhten Lebensthätigkeit zur Paarungszeit und überhaupt mit ber Respiration in Zusammenhang zu stehen und höchstwahrscheinlich eine Musscheidung phosphorhaltiger Stoffe gu fein, benn man hat in dem Fettforper diefer Infetten einen Phosphorge= halt nachgewiesen. Die Laternträger (Fulgorinen) ber Tropen, von deren Leuchten man früher so viel gefabelt, verdienen dagegen faum ber Ermähnung, ba nach ben neuern Beobachtungen ihr Leuchtvermögen nur schwach sein foll. Wahrscheinlich hat man sie mit den tropischen Spring= fäfern (l'yrophoren) verwechselt, deren blendend grünes Licht von neuern Reisenden als eine unvergleichliche Pracht geschildert wird. Gine eingehendere Betrachtung behalten wir und indeffen für eine fpatere Mittheilung vor.

Bon weniger glücklichem Erfolg find im allgemeinen bie Untersuchungen ber Lichterscheinungen im Pflanzenreich. Ueber manche stehen die Ansichten ber Forscher noch ichross gegenüber, andere sind und geradezu geheimnisvolle Rathesel, beren Lösung wir erst von den weiter vorgeschrittenen

Raturwiffenschaften zu erwarten haben.

Schon die alten griechischen und römischen Schrift= steller erzählen von leuchtenden Pflanzen, freilich mit aller= lei munderbaren Fabeln vermengt. Go ermähnt Aelia= nus eine Pflanze (Aglaophotis), welche bei ber Racht wie ein Stern leuchtet, aber am Lage von andern Bemachfen nicht zu unterscheiden ift. Sat man das Glüd, ein solch leuchtendes Zauber- und Beilfraut zu finden, fo darf man es ums himmelswillen nicht ausreißen, bena das würde bem Bermegenen bas leben toften; man bezeichnet baffelbe nur und läßt es am andern Morgen von einem jungen hunde, den man an daffelbe bindet und durch Fleischbiffen lodt, ausreißen. Der hund stirbt natürlich augenblicklich und wird mit Feierlichfeiten begraben. Diese und ähnliche Angaben stellt der berühmte Botanifer und Arzt Conrad Geener (1516-1565) in einem besondern Werfe "über die Mondpflanzen" (Lunariae) zusammen und berichtet in demfelben auch über eine eigene, freilich nur oberflächliche Beobachtung an ben reifen, aufspringenden Schoten ber Mondviole (Lunaria rediviva), "welche entweder felbst leuchten, oder die Strahlen des Mondes von ihrer glatten, glanzenden Oberflache gurudwerfen." - Wenn nun auch bei ber letteren Pflanze eine entfernte Ahnung von einem Lichtrefler ber filberfarbigen, innern Schotenblättchen zugegeben werden könnte, fo begreift man jedoch nicht, wie andere Pflanzen, als Aurikeln (Primula auricula), Sonnenthau (Drosera), der füdliche Ranunculus Thora, ber Rouigsfaren (Osmunda regalis), die Mond: raute (Botrichium Lunaria) u. a. m. in einen "glangens Dem letteren Farrnfraut ben Ruf" fommen fonnten. schrieben bie guten Alten wohl deswegen ein Leuchtvermögen zu, weil fie glaubten, die Fiederblättchen beffelben (von der Weftalt eines Halbmondes) vermehrten und verminderten fich mit bem zue und abnehmenben Monde! -

Treten wir indessen aus der mythischen Vorzeit, dem Rindesalter ber Naturwiffenschaft, heran zu den von Wunberglauben freien Beobachtungen unferer Tage, fo zeigen fich bie Lichterscheinungen entweber ale andauernb (rhosphoreceirend), ober als flüchtige, jahe Blige. Bu ben ersteren gehört das befannte und oft untersuchte Leuchten bes weißsaulen Bolzes von Weiben, Pappeln, Rogtaftanien, Linden, Erlen, Buchen, Fichten und Riefern. 3ch habe wiederholt Gelegenheit gehabt, baffelbe zu beobachten, am schönften im Commer 1860, wo ausgegrabene faule Brunnenrohren in lange Echeite gespalten auf unserem Sofe aufgeschichtet lagen, die ein foldes Licht verbreiteten, bag man die flare Schrift eines nahgehaltenen Buches beutlich lefen fonnte. Die großen Solzstücke, in ihrer gleichmäßig leuchtenden Maffe, erfdienen wie weißglühende Gifenstüde, ja es mar, als fonnte man in der nächsten Umgebung derfelben eine wallende Bewegung ber Atmosphäre mahrnehmen, ähnlich ber, welche verdampfender Phosphor im Dunteln erzeugt. Die gange Erscheinung, so imposant fie einerseits auch war, hatte etwas Unheimliches und Geisterhaftes, und man fann fich benfen, wie oft ein leuchtenber Solzftod icon Beran= laffung zu Beiftergeschichten und Bunbermährchen gegeben haben mag, wie oft abergläubische Scelen in Furcht und Ungft gejagt worden find. Mir felbft find mehrere Beifpiele der Art befannt.

Das Leuchten scheint von einem gewissen Grad ber Bermejung, ber Temperatur und ber Feuchtigkeit, überhaupt von der Ginwirkung der Atmosphäre auf die Zersettung des Holzes abhängig zu sein; es dauert im Freien je nach ber Witterung 6 bis 9 Tage, im Zimmer fann man es nur unter Wasser einige Zeit erhalten. Trochnet das Holz aus, fo hört das Leuchten gang auf, tann aber burch mäßiges Begießen wieder hervorgebracht werden, boch nicht nach zu lunger Zeit. Gauren und fiedenbes Waffer zerftoren sofort bie Leuchtfraft. Rach Deffaignes fann man beliebiges Solz leuchtend machen, wenn man daffelbe, und namentlich die Burgeln mit der Rinde, eingräbt ober in feuchte Reller so lange legt, bis es in einen bestimmten Grad von Bermefung übergeht. Die Erscheinung zeigt fich bann zuerft unter ber Rinde. Huch an alten Richtenstöcken, die äußerlich eine feste Rinde hatten, habe ich im Innern einen Schein bemerkt, wenn ich mit dem Ctode bineinstach.

Früher mar man der Anficht, und noch neuerdings ift

biefelbe von Dr. Ule (Ratur Nr. 28) verfochten worden, daß das Leuchten nur von einem Fadenpilze (Byssus phosphorea L.) herrühre, der das faule Bol; burchzieht, fo wie ein anderer Pilz (Sarcina noctifuca) abnlice Erscheinungen auf verwesenden Thieren und animalischen Stoffen, namentlich auf faulenden Geefischen, verdorbenen Büdlingen und alten Burften, ja felbst auf dem menichliden Behirn und in Subnerciern erzeugen foll. Indeffen bestätigten mir forgfältige mifroffopische Untersuchungen bie bereits icon früher von Meyen, Tulasne, Sar: tia, Sofmeifter u. A. ausgesprochene Unficht, daß bas Leuchten beim faulen Bolge nicht von Bilgfaben, fondern nur von ben in Berfenung begriffenen Bellen felbst ausgeht, alfo rein demischer Ratur ift. Auch bei Budlingen fand Bartig feinen leuchtenden Bilg, und Sanfel wies nach, daß bei dem leuchtenden gerhactten Schweinefleisch nur die Oberfläche ber blogliegenden Mustelfafern leuchtet.

Aber nicht nur Solz, sondern auch andere im Uebergang zur Faulniß begriffene Pflangenftoffe zeigen einen phosphoreseirenden Schein. Go ergahlt Menen, daß er auf einer nächtlichen Wanderung durch einen Wald an zwei Stellen faulende, leuchtende Schmamme antraf, beren Materie er mit bem Stod an Baume anstreichen fonnte. Un faulenden Pfirfichen, feimenden, halbverwesten Rartoffeln beobachtete man ebenfalls einen teut: lichen Lichtschein. Um genauesten bat Eulasne einen ähnlichen Schein, ber fich über bie gange Dberfläche faulenber Eichen blatter erftrecte, beschrieben. Derfelbe beobachtete auch, bag an lebenden Dlivenftammen in Folge einer Mrantheit zuweilen eine Phosphoregeen; eintritt. Ueber eine Erscheinung gan; anderer Art berichtet v. Martius in feiner "brafilianischen Reise": Gines Abends, als es bereits bunkel geworden und ein Gewitter im Unzuge war, die Temperatur auf 200 R. frand und der Bolta'iche Elektrometer keine Spur von Luftelektricität bemerkbar machte, zeigte ber aus abgebrochenen Heften berausströmende Milchfaft einer Wolfsmilcheart (Euphorbia phosphorea) einen phosphorischen Schein, jedoch nur in dem Augenblick, wo er beim Abbrechen aus ber Wunde trat. Durch Beobachtungen an verschiedenen Stengeln und Meften ergab fich ftete baffelbe Refultat, bis die Temperatur auf 160 R. fant, wo bas Leuchten aufhörte und meder an bemfelben Tage, noch fpater wieder beobachtet wurde. --

Alber nicht nur bei verwesenden, sondern auch bei leben= ben, unverletten Bewächsen zeigen fich Lichterscheinungen. Das bekannteste Beispiel ift ber unterirdische Wur= zelfch wamm (Rhizomorpha subterranea Pers.), der in fabenförmiger, wurzelartiger Beräftelung unter ber Rinde alten Bolges, befonders aber auf dem fautenden Bimmerwerf in den Bergwerfen wohnt. Er ift ein naber Berwandter des Röhren = Wurzelschwammes (Rhizom, fontigena), bessen viele Rug lange faserige Zweige in bie Brunnenröhren hineinwachsen und die fogenannten "Cobopfe" bilden, burch welche baufig die Wasserleitungen verstopft merden. Schon Sumboldt ichildert in feiner "unterirbifden Flora" das magifde Leuchten bes Bergwerkswurzelpilzes, welches nach De Canbolle's und Meyen's Angabe fo lebhaft fein foll, daß man babei lefen tonnte. Wie munderbar muß der Unblick einer folden Illumination ber unheimlichen Tiefen fein! - Das Licht geht vorzugsweise von den Spitzen der viel verzweig= ten, oft bis 18 Rug berabhangenden Aefte aus, doch leuch= ten auch zuweilen die übrigen Theile, namentlich die gange

Dberfläche junger Pilge. Die verschiedenften Meinungen find über bie Urfache biefer Erscheinung geltend gemacht worden; boch scheint nach den Untersuchungen von Rees, Röggerath und Bischof die Unficht am meiften auf Wahrscheinlichkeit Unfpruch machen zu konnen: bag ber Brund in einer demischen Berbindung ber ftidftoffhaltigen Bestandtheile bes Pilzes mit bem atmosphärischen Cauer: ftoff zu suchen sei. Auf abnliche Weise ertfart man auch bas Phosphoreseiren bes an Olivenstämmen im füdlichen Europa machsenden Olivenpilzes (Agaricus olearius), bei welchem nicht nur die Oberfläche, sondern die gange Aleischsubstanz, und zwar in ber lebhastesten Begetationeperiode leuchtet. Gleiches zeigt fich an einigen Blätterpilgen ber tropischen Länder (Agaricus noctiluceus, igneus und Gardneri). Heber den eigenthümlichen Lichtrefter mancher Moodarten (Minum punctatum, Fissidens taxifolius), und namentlich ben bes Borkeimes vom Rarrn wedel moos (Schistostega), in Relfenhöhlen und bunflen Schluchten - ber gewiß auch manches Mahrchen von feurigen Drachen und verborgenen, glanzenden Schaten veranlagt hat - ift bereits in Ir. 30, 1862, d. Bl. gefproden worden.

(Edluß folgt.)

### Kleinere Mittheilungen.

Heber tie Erfolge ber funftlichen Befruchtung ven Baumen und Getreide nach ter Methode Des herrn Daniel Booibrenet auf dem Jacqueffonschen Bute bei Gpernan, bas Ravelcon fürglich besucht, werben nabere Ungaben gemacht. Gang besondere icon werben bie Baumfruchte, wenn Die Zweige unter die Sprizontale herabgezwungen werden und gwar fo, baß fie mit ber Bertifalen - ben Rreis in 4000 ge: theilt - einen Binkel von 1121/20 bilben. Alle Banme und Meben tes Jacqueffoniden Befiges find fo bebandelt. Die Schnur, welche, menn bas Wetreite blubt, über baffelbe gezogen wird, ift 20-30 Meter lang und bat eine lodere Franje von 25 - 30 Centimeter Lange. Go ergab fich bet einer Alache von 80 Bectaren, daß Diejenige obne funftliche Befruchtung 22,6 Liter Moggen im Gewicht von 16 Rilo lieferte, mittele berfelben aber 34,6 Liter von 25,5 Rilo Gewicht erzielt murben. Bei Beigen ftellten fich Die Ergebniffe wie 30,5 Liter von 21 Rilo Bewicht gu 41,5 Liter von 31 Rilo Bewicht; bei Berfte 28 Liter von 16 Kilo Gewicht zu 40 Liter von 24 Kilo Gewicht; bei Safer ergaben fich 30 Liter von 12 Kilo Gewicht, und bei fünftlich befruchtetem Bafer 42 Liter von 17 Rile Bewicht. Es ergaben nich mitbin folgende Berbaltnifigablen: Beizen 640,5: 1296,5; Roggen 361,6: 882,3; Gerfte 448: 919; Sas fer 360:714.

#### Witterungsbeabachtungen.

Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperatur um 7 Uhr Morgend:

5. Hov. 6. Hov. 7. Hov. 8. Hov. 9. Nov 10. Rov. 11. Rov.
m Ro Ro Ro Ro Ro Ro Ro Ro
$\mathfrak{Bruffet}$ $[+10.6]$ $[+7.4]$ $[+2.4]$ $[+7.1]$ $[+3.6]$ $[+0.2]$ $[+3.0]$
$\omega_{\text{recunit}} + 10.0 + 3.6 + 6.2 + 5.1 + 4.9 + 3.2 + 2.2$
Walentia + 1,5 + 7,1 -
Space $+ 9.5 + 9.7 + 9.0 + 9.9 + 7.0 + 4.7 + 5.4$
$\mathfrak{Baris}$   + 9,8 + 8,6 + 6,0 + 8,2 + 3,8 + 2,7 + 1,8
Straßburg + $9,2$ + $5,2$ + $3,5$ + $7,3$ + $7,2$ + $3,5$ + $4,1$
$w_{axfette} + 5,2 + 7,0 + 6,3 + 9,9 + 9,4 + 7,5 + 5,6$
White $+$ 5.2 $+$ 3.6 $+$ 1.1 $+$ 6.2 $+$ 3.8 $+$ 5.5 $-$
Atticante = [+11,5] + 10,6 = [+13,6] + 13,1 + 12,0 = -
$\Re \text{cm} = \begin{bmatrix} + & 7,4 \end{bmatrix} + & 7,0 \end{bmatrix} + & 6,4 \end{bmatrix} + & 5,8 \end{bmatrix} + & 11,2 \end{bmatrix} + & 10,6 \end{bmatrix} = -$
Furin $\begin{vmatrix} + 4.5 \end{vmatrix} + 4.0 \begin{vmatrix} + 5.6 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} - + 6.4 \end{vmatrix} + 5.2$
28 ica $+10.4+9.4+1.4+3.8+1.9+0.4$ -
Wiestau   -   -   + 0,8   -   - 3,1   - 8,3   -
Betersb. $+ 1,2 + 1,5 2,0 - 3,5 0,0$
Storfbolm $-  - 3.4  - 0.2  - 0.5  - 3.4  -  - 0.2 $
Ropents. $[+ 5,6] + 2,9 + 4,0 - [0,0] + 1,0 + 1,1$
genrig $+ 9.8 + 4.0 + 1.1 + 0.6 + 1.7 - 2.2 + 2.2$



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berantwortl. Redacteur E. A. Rohmäßler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 48.

Inhalt: Die erften Spuren bes Telegraphirens burch Magnetismus. Von Pb. Spiller. — Die Pbwflognomik bes Thierreichs. Mit Abbitoung. — Ein Natursorscherleben. (Fortsehung.) — Kleinere Mittbeilungen. — Witterungsbeobachtungen.

1863.

# Die ersten Spuren des Telegraphirens durch Magnetismus\*).

Bon Ph. Spiller.

Es dürfte wenig bekannt sein, daß die Idee sich der Magnete zum Telegraphiren zu bedienen eine schon sehr alte, weit über die Zeiten der neueren Entdeckungen in diesem Gebiete hinausreichende ist. Es ist in der Geschichte der Wissenschaften eine nicht gar selten vorsommende Erscheinung, daß ein Blitistrahl eines höheren Geistes die trübe Dämmerung durchbricht, ohne daß ein flares Licht sich weiter verbreitet.

Ich finde die ersten sehr deutlichen Angaben in einem französischen, zu Paris im Jahre 1672 in der vierten Auflage herausgekommenen Buchelchen mit dem Titel:

\*) Indem ich mich beeile, obige wichtige Mittheilung unferes geschätzten Herrn Mitarbeiters sofort abzudenten, verweise ich auf unsere "Rieine Mittheilung" S. 701, 1859, wo S. I. von Sommerring als Entdecker der elektrischen Telegrandie genannt ift. Wird diese Gbre unserem Landsmann durch obige Mittheilung auch nicht steitig gemacht, so ist es immerbin sehr wichtig, die erste, wenn auch praftisch unverwerthet gebliebene Spur dieser großen Entrechung auszusinden. Ich in sehr geneigt, die Auffundung unseres Freundes Viller für eine Entrechung dieser Spur zu balten, weil die ebenso auf wissenzichtliche wie auf Kriegs-Gloire eisersüchtigen Franzosen nicht verschtt baben würden, mit ibrem, wenn and namentlich under kannten Landsmann gegen Sommerring bervorzutreten, wenn sie diese Stelle in der kleinen Schrift gefannt batten. D. H.

Recreation mathematique, beffen Berfaffer fich nicht einmal genannt, indem er und ein

Composée de plusieurs problemes plaisans et facetieux en faikt d'Arithmetique, Geometrie, Mechanique, Optique et autres parties de ces belles sciences giebt.

Eine freie horizontal schwebende Magnetnadel (Deflinationsnadel) nimmt bekanntlich an jedem bestimmten Orte eine gewisse nordsüdliche Richtung an, wenn sie auch nur an wenigen Orten genau nach dem astronomischen Norden zeigt oder im astronomischen Meridiane steht. Etellt man nun in einiger Entsernung eine zweite solche Nadel so aus, daß sie in der gradlinigen Berlängerung der ersten liegt, so wird sie in dieser Lage still stehen.

Dreht man jest die eine Nadel mit der hand langsam etwas nach links oder nach rechts, so wird auch die andere, nicht allzu entfernte Nadel in Bewegung gerathen, beziehungsweise nach rechts oder links.

Entfernt man aber die beiden Nadeln in der eben ans gegebenen Lage von einander, so vermindert sich ihr Eins fluß allmälig bis er verschwindet.

Die neuere Phyfit hat nun felbst für große Entfernungen ein höchst einfaches Bindemittel sur die den beiden Magneten inwohnenden Rrafte in einem Rupferdrahte ge-

funden. Umwindet man nach der Längenrichtung sede der beiden Nadeln sehr oft mit einem dunnen, seideumsponnernen Rupserbrahte ohne Ende, so daß also zwischen den Nabeln der Berbindungsbraht bin und zurück geht; so muß die willkürlich hervorgebrachte Bewegung der einen eine unwillkürliche der anderen erzeugen.

Mit brei Paaren folder Nabeln tonnte man fehr leicht alle Buchstaben bes Alphabetes auf ber einen Station angeben und würde fie auf ber anderen angezeigt finden. Man dürfte nur von ben brei Nabeln blos eine nur nach Weften ober nur nach Often, ober zwei und zwei entweder nach berfelben Seite ober entgegengesetten Seiten ober alle brei theils nach einerlei, theils nach verschiedenen Richtun-

gen ablenten.

Wir wollen nun den Berfaffer, welchem etwas Mehnliches vorgeschwebt haben mag, in wortgetreuer Ueberfetjung felbit fprechen laffen. "Wer mochte es glauben, wenn er co nicht mit feinen Hugen fabe, bag eine Stabtnabel, welche einmal einen Magneten berührt hat, bernach nicht einmal, nicht blog ein Jahr, fondern gange Sahrhunderte und in alle Emigfeit ihre beiden Enden wenbet, bas eine gegen Guben, bas andere gegen Morden, wenn man fie auch bewegt und fortgedreht hat, so viel man will. Wer hat jemats geglaubt, daß ein rober, schwarzer, schlecht geformter Stein, indem er einen eifernen Ring berührt, biefen hängen täßt in der Luft, diefer einen zweiten, der zweite einen dritten u. f. w. 10, 12 ober mehre gemäß ber Starte bes Magneten, indem fie eine Rette machen ohne Band, ohne Löthung, ohne ein anderes Zwischenmittel, als die eine in ihrer Grundurfache fehr verborgene, in ihren Erfolgen fehr tfare Meaft, welche von dem erften jum zweiten, dritten u. f. w. unmerklich wandert und fliegt. Ift das nicht ein Wunder gu feben, daß eine einmal geriebene Radel andere Radeln richtet, ebenfo einen Ragel, eine Mefferspitze oder einen anderen Wegenstand von Gifen? Ift es nicht ein Bergnugen, Feilfpahne, Radeln, Ragel auf einem Tifche over einem Blatt Papier fich breben und bewegen zu feben, Schlag auf Schlag, wie man unterhalb ben Magneten breht und bewegt? Wer mochte nicht erfreut verweilen, wenn er die Bewegung des Gifens fieht, wenn er eine Sand von Gifen auf einem Brette ichreiben fieht, und eine Ungahl ähnlicher Erfindungen, ohne ben Magneten mahrzunehmen, welcher diefe Bewegungen unter einem folden Brette verurfacht bat?

28as giebt es auf ber 2Beft, was mehr geeignet mare ein tiefes Erstaunen in unfere Seele zu werfen, als wenn man eine große Gifenmaffe in ber Luft aufgehängt fieht in ber Mitte eines Webaudes, ohne daß irgend ein Wegenstand von der Welt sie berührt, außer die Luft? Und nichtsdestoweniger haben es une die Weschichtsforscher aufbewahrt, daß durch den Ginfluß eines in der Wölbung augebrachten Magneten oder in den Scheidemanden von der Mofdee ber Turten in Wetta ber Garg des berühmten Mabomet in der Luft hangen bleibt. Die Erfindung ift nicht einmal neu, weil Plinius in feiner Naturgeschichte Buch 31, Rap. 14 beschreibt, bag ber Baumeifter Dino: frates es unternommen hatte, ben Tempel ber Arfinoe in Allexandrien mit einem Magnetsteine zu wolben, um bafelbst burch eine ähnliche Täuschung die Grabstätte biefer Böttin in ber Luft aufgehängt erscheinen zu laffen.

3d murde die Grengen meines Unternehmens über-

schreiten, wenn ich alle die Erfahrungen anführen wollte, welche mit diesem Steine gemacht worden find, und ich wurde mich bem Wetachter ber Welt ausseten, wenn ich mich ruhmen wollte, hierbei einen anderen Grund anführen zu tonnen, ale die natürliche Sympathie. Woher fommt es, bag ber gange Magnet nicht geeignet ift, die Radetn zu bestreichen, sondern allein in den zwei Polen oder Theilen, die man erkennt, wenn man ben Stein an einem Faden in ruhiger Luft aufhängt ober wenn man ibn mittelft Rorthol; ober eines fleinen Brettes von feichtem Sotze wohl auf Waffer legt; benn bie Theife, welche nach Rorden und Guden gewendet find, zeigen an, mit welcher Seite man die Radet ftreichen muß; woher fommt ce, daß die Nadeln abweichen und nicht den mahren Norden zeigen, wenn man fich von ben tanarischen Infein entfernt, bergeftalt, daß fie in diefer Wegend fich davon ungefähr in einem Bwifchenraume von acht Graben abwenden.

Wenn die Radeln mit einem doppelten Zapfen gemacht und zwischen zwei Faben angebracht find, so zeigen sie die Bobe bes Boles, indem sie eben so viele Grade aus-

weichen, als der Pol über dem Borigonte ift.

Warum machen Teuer und Waffer, daß ber Magnet seine Rraft verliert? Das sage, wer es vermag; ich bestenne barin meine Unwiffenheit.

Manche haben fagen wollen, bag durch einen Magneten ober burch einen auderen abnlichen Stein abmefende Ber: fonen mit einander fprechen konnen, 3. B. indem Rlaudius in Paris und Johann in Rom ift, wenn der Gine wie der Undere eine an einem Steine geftrichene Rabel hatte, beren Eigenschaft eine solche mare, bag nach dem Dage wie eine gu Paris fich bewegte, die andere gang ebenfo in Rom fich drehte. Es konnte fich leicht geftalten, bag Rlaudius und Johann ein jeder ein Alphabet hatten, und daß fie überein getommen waren, von Fern mit einander alle Tage um 6 Uhr Abends zu fprechen, nachdem die Radel 31/2 Umläufe gemacht, jum Beichen, bag es Rlaudius ift und nicht ein Underer, welcher zu Johann fprechen will. Wenn bann Mtaudius ihm jagen will: Le Roi est a Paris, mußte er seine Nadel bewegen und stehen lassen auf L, dann auf E, dann auf R, O, J und fo den anderen (welche atle auf bem Umfange einer Rreisscheibe gezeichnet find). Da nun aber in berfelben Zeit die Rabel von Johann über benfelben Buchstaben (feiner Scheibe) und überalt ftimmte, fo fonnte er leicht schreiben ober aufmerken auf bas, mas ber Andere ihm anzeigen will.

Die Erfindung ist schön, aber ich halte nicht dafür, daß sich auf der Welt ein Magnet sindet, welcher eine solche Eigenschaft besitzt; überdies ist es nicht rathsam — and dererseits würde es sehr häusige und versteckte Verräthereien geben."

Der Verfasser hat allerdings recht, wenn er das Band zwischen den beiden entsernten Magnetnadeln in dem Magseneteiseisteine, durch welchen man jene erhalten hat, nicht ertennt; wir haben es ganz einsach in dem Rupserdrahte gesunden.

Wenn er ben Reigungswinkei ber Magnetnadet gleich ber Polhöhe fest, so ist bies wohl für einen einzelnen Ort möglich, aber nicht allgemeines Geset. Daß vor fast 250 Jahren bei bem Mangel angemessener Instrumente an einigermaßen genaue Beobachtungen noch nicht zu benken war, versteht sich von selbst.

# Die Physiognomik des Thierreichs.

Indem wir uns an dem taufendfach verschiedenen Formenreich der Thiere und Pflanzen erfreuen, kann es uns nicht unbemerkt bleiben, daß nicht blod zwischen beiden Reichen ein durchgreifender gestaltlicher Unterschied besteht, sondern daß auch in jedem derselben bei den einzelnen Klajfen und Abtheilungen oft fehr verschiedene Grundformen,

gemiffermaßen Formgebanken, festgehalten find.

Dies führte humboldt zu seinen "Ideen zu einer Phyfiognomit der Bewächse" \*), in benen er 16 Pflanzenformen annimmt, "welche hauptfächlich die Physiognomie der Natur bestimmen." Ein Blick zeigt uns, daß die Physio= gnomit ber Thiere noch viel bestimmtere Berschiedenheiten darbietet, die blos deshalb für unfer Auge und durch beffen Bermittlung für unfer Urtheil fich nicht in bem Grade geltend machen, daß man mit Sumboldt fagen fonnte "fie bestimmen bie Physiognomie der Ratur", weil die nicht feghafte, sondern bewegliche Thierwelt nicht fähig ift, einer Wegend oder überhaupt einer bestimmten Dert= lichfeit einen dauernden phyfiognomischen Charafter aufzubruden. Wenn auch manche Dertlichkeiten, 3. B. die Donaufumpfe Riederungarns, mabre Bogelpläte genannt werden fonnen, fo ift doch diefer thierifch : landschaftliche Charafter von einer gan; anderen Geltung, als derpflanglich.landschaftliche einer Cavanne ober eines Nabelmalbes. Dort Bewegung, hier Rube. In diesem Gegensate liegt auch wohl ber Grund, bag ein buntes Thiergetummel uns ftorend berührt, weil es uns feinen Rubepuntt im Getreibe des Lebens bietet, was das ruhige Beharren der Pflanzenwelt thut.

Die Physiognomik ber Pflanzenwelt fällt hinsichtlich ber vielen gesellig lebenden Pflangen (Radelbaume, Laubholzbäume, Gräfer, Moofe) in Eins zusammen mit der Physiognomit der Candschaft, was mit der Physiognomik der Thierwelt aus dem angegebenen Grunde nicht der Fall ift; denn felbst die gefellig und frei vor unferen Augen lebenden Thiere find nur bewegliche Figuren der Schaubuhne, nicht die ständige Deforation derselben wie die Pflanzen.

Wenn wir uns an die Gaugethiere, an die Schlangen, an die Bögel, Schmetterlinge, Fische erinnern, fo miffen wir, daß tief einschneibende Formcharaftere die Thierwelt gliedern, und wir find vielleicht geneigt, die physiognomische Cintheilung berfelben für eine fehr leichte Aufgabe gu Indem wir diefe fehr leichte Aufgabe jest zwar nicht vollständig lösen, aber boch die Rösung menigstens einmal versuchen wollen, werden wir feben, daß die Auf-

gabe feinesmegs eine leichte ift.

Wir haben uns dabei eines großen sustematischen Un= terschiedes zwischen dem Thier: und Pflanzenreich bewußt zu werden, welcher bei der physiognomischen Burdigung beider von erheblichem Einflusse ift: daß das Pflanzenreich in seinen Gestaltungen sich unbeschadet der Gattungs-, Ordnunges und Rlaffenverschiedenheiten boch im großen Bangen von einer viel größeren Bleichartigkeit, Somogenitat, zeigt, mahrend das Thierreich nach den eben beispielsweise angeführten Thiergruppen ein bunt und manchfaltig zusammengesettes Formenchaos ift von der auffallendsten Berschiedenartigkeit, Beterogenität. Deshalb ift es auch viel schwerer ein Pflanzenfpftem aufzustellen als ein Thierspftem. Diejenigen Pflangen find die Ausnahme, an benen man nicht, im Allgemeinen übereinstimmend gePflanzenformen.

Ehe wir die wichtigsten berfelben aufgahlen, haben wir furg zu untersuchen, ob die physiognomische Geltung mit ber fustematischen zusammenfällt, gleichbedeutend ift, wie es bei den meiften physiognomischen Pflanzensormen Sumboldte erfictlich ber Kall ift. Colche find unter anderen die Palmenform, die Caetusform und die Radelholzform, welche nicht allein brei in ihren einzelnen Repräsentanten übereinstimmende Formengruppen, sondern auch in ihnen zusammengehörige natürliche Familien bilden. Wenn wir bei den Thieren unter anderen auch eine Fischform aufstellen muffen, so fallen unter diese auch die walfischartigen Sängethiere, und einige gang floffenlose Fische fallen unter bie doch ebenfalls anzuerkennende Schlangenform. Golche Ausnahmen fommen jedoch auch in dem Pflanzenreiche vor, und im großen Ganzen ist es hierin ziemlich eben so wie bei ben Pflanzen,

In einem Punkte werden wir vielleicht bei den Thie= ren Etwas anders, ober wenigstens schärfer hervortretend finden, als bei ben Pflanzen, nämlich die Rothwendigkeit der Gliederung der physiognomischen Gruppen in Unterabtheilungen, ober mas vielleicht richtiger ausgedrückt ift, die Zusammenfassung mehrer physiognomischer Formen in eine Gefammtform. Co werden wir 3. B. die Schmet : terlinge, Räfer- und Fliegenform unter bem höheren Befichtspuntte einer Infektenform zusammenfaffen muffen. Huch barin werben wir einen Unterschied finden, daß wir bei den physiognomischen Thierformen selten Mühe haben werden, fie erfennbar und unterscheidbar zu beschreiben, mas bei denen des Pflanzenreiche nicht fel-

ten ber Rall ift.

Nachfolgender Berfuch will nichts weiter als ein Bersuch sein und beabsichtigt auch nichts weiter als das Auge meiner Lefer und Leferinnen fritisch anzuregen und auf die Ruhepunkte hinzulenken, welche in dem Formenchaos der Thierwelt hervortreten. Ich zweifle nicht, daß Andere und zwar mahrscheinlich mit mehr Glück berartige Berfuche gemacht haben werden; es find mir aber zufällig dieselben nicht bekannt und sie konnten mir daher weder als Borbild noch als Quelle bienen.

Ich beschränke mich vorerft auf die höhere Salbschied bes Thierreichs, auf die Wirbelthiere, beren hauptfächlichste Beftalten allgemeiner befannt find, ale es wenigstene bei vielen aus ber Abtheilung ber fleletlosen Thiere ber Fall ist. -

Wir fönnten uns zunächst geneigt fühlen, die vier Rlaffenformen: Caugethier=, Bogel=, Lurch= und Fifd form anzunehmen. Allein dies murden nicht burchgebends physiognomische, d. h. Formen von gleichem Unddruck sein, wenigstens nicht für die so verschiedengestaltigen Caugethiere und Lurche. Man bente für jene an bie große Berichiedenheit des Formausdrucks bei Pferd, Affe, Tiles bermaus und Walfisch; für die letteren an Natter, Schildfrote, Cidechie. Sochftene mare die Bogelform allenfalle eine physiognomische zu nennen, obgleich auch hier ber Formausdruck von Pelikan und Sperling ein weit aus: einanderliegender ift. Gelbft die febr topische Rischform erleidet große physiognomische Verschiedenheiten; wir den-

bildet, Burgel, Stengel, Blatt, Bluthe findet, mahrend wir zwischen einem Rrebs und einem Bogel, einem Wurme und einem Gäugethiere faum annahernde Formbeziehungen finden. Demgufolge ift es allerdings unleugbar leich= ter, physicanomische Thierformen zu unterscheiben, als

<sup>\*)</sup> Anfichten ber Natur. 2. Bo. G. 1 -- 4t.

fen babei an ben Narpfen und an bas Neunauge, ober bas Seepferden.

Auf ber anderen Seite kommen hier auch einige, wenn auch nur wenige Fälle des Uebergreifens des physiognosmischen Charatters aus einer Klasse in die andere vor. Die Gürtelthiere stehen z. B. der Eidechsensorm, ja sogar ber Schlbfrötensorm sehr nahe.

Bei den Säugethieren muffen wir also zunächst auf eine physiognomische Klassensorm verzichten. Saben wir nun etwa solche für die Ordnungen? Es werden deren jest ziemlich übereinstimmend von den Systematisern 12 unterschieden, welche weniger nach dem äußeren Gesammteinsdruck, als nach wichtigen Einzelheiten des Baues unterschieden werden, z. B. nach den Zähnen (die Nager), nach den innern Verdauungswertzeugen (Wiederkäuer), nach dem Fußbau (Vielhufer, Einhufer).

Wie wenig selbst diese Ordnungen physiognomisch in sich übereinstimmend seien, dafür führe ich nur das Reh und das Kameel (zwei Wiedertäuer), die Spismaus und den

Baren (zwei Raubthiere) ale Beifpiele an.

Wir fönnen also auch die Ordnungscharaftere wenigstens nicht grundsählich durchgreifend als physiognomische Charaftere brauchen, obgleich es ausnahmsweise 3. B. bei der Ordnung der Flatterthiere (Fledermäuse) zulässig ist. Daher müssen wir uns bei der Aussuchung von physiognomischen Grundsormen von den Ordnungen lossagen, indem nur ausnahmsweise beide in Eins zusammenfallen.

Obgleich ich nicht im mindeften Bebenfen trage, ben Menschen, wie es ohnehin fast allgemein geschieht, an die Spige des Thierreichs zu ftellen, wie ich dies in dem Urtitel über die Fledermäuse in Dr. 39 ausgesprochen habe, fo laffe ich ihn jest boch unberücksichtigt, ba bie Physiognomit des Menschen als besonderer Wiffenschaftszweig eine andere Bedeutung hat, als wir jest bie Physiognomit auffaffen. Indem wir die Birbelthierflaffen mit den Gauge: thieren und diese mit den am bochften stebenden beginnen, fo fommen wir gunachft gu den Bierbandern oder Affen, bei benen es um fo schwerer ift über physiogno= mische Formen zu entscheiden, ale wir diese und felbst am nächsten stehenden Thiere eben wegen ihrer Hehnlichteit mit und mit fritischerem Auge ansehen als andere Thiere. Die gewöhnlich in 3 Kamilien getheilte Ordnung geht an ihren beiden Endpunkten in dem Geftaltausdruck fehr weit auseinander, und felbft in der hochften Familie, der der Schmalnasen oder Uffen der alten Welt, fühlen wir uns geneigt, für die menfchenahnlichsten, den Gorilla, Goimpanse und Drang-Utang eine befondere 28 aldmenschenform von der Pavian = und Meerkakenform zu unterscheiden, welcher letteren sich dann die Affen der neuen Welt oder Breitnasen, mit jenen zusammen die eigentlichen Uffen, die erste Familie bildend, anschließen. Die zweite Kamilie, die Krallenassen, welche ebenfalls nur der neuen Welt angehören, entsernen fich schon etwas von ber Uffenform, und noch mehr die deshalb fogenannten Salbaffen der Tropenzone ber alten Welt.

Der Mangel ober das Vorhandensein des Schwanzes, das von der Menschenähnlichkeit sich bis zum Hundekopf (Paviane) entsernende Gesicht, die mangelnden oder vorshandenen Gesäßschwielen geben der Affensorm, wenn wir sie einheitlich auffassen wollen, etwas Schwankendes und Unbestimmtes.

Wir werden gleich bei der Affenform inne, daß bei einer Unterscheidung von physiognomischen Cäugethiersormen wir unwillfürlich von dem Ausdruck des Gefichts, der Physiognomie im gewöhnlichen Sinne, geleitet werden, benn wir durfen ein Cäugethier ansehen welches wir wol-

len, wir werden dem Gesichtsausdruck berfelben wie bei dem menschlichen immer eine Beziehung zu bem geistigen und Gemüthöleben bes Inhabers zuschreiben. Finden wir doch einen bemertenswerthen Unterschied im Gesichtsausetruck der verschiedenen Pferderassen. Das bumme Gesicht bes Schases, der gemeine Austruck bes fleinäugigen Schweinstopfes mit dem ungeschlachtem Maule. Die Ziege, dem Schase so nahe verwandt, hat einen entschieden viel munterern, saft liftigen Blick. Das griesgrämsiche Gesicht der Fledermaus steht in grellem Gegensatz zu dem freien und offenen Gesichtsausdruck des hirsches, während das Clenn, sogar derselben Gattung angehörend, einen dummen trägen Gesichtsausdruck hat.

Diese Andeutungen sollen uns daran erinnern, daß uns bei einer Feststellung der Physiognomie der Form die Physiognomie der Form die Physiognomie des Gesichts hindernd in den Weg treten wird. Wenn wir eine Hundesorm seststellen wollen, so werden wir fein Bedenken tragen, den Wolf und den Fuchs als zu ihr gehörend zu betrachten, aber unter den Hunden selbst wiederstreiten einander der Mops und das Windspiel, der Pudel und der Dachsbund.

Mit Einem Wort, es ist bei den Caugethieren mit ihren ausdrucksvollen Gesichtern schwer, physiognomische Formen mit Außerachtlassung des Gesichtsausdrucks aufzustellen.

Bon ben Alffen führt uns bas System als zweiter Ordenung zu ben handflügtern ober Fledermäusen, und wir tragen feinen Augenblick Bedenken, eine Fleders mausform anzuerkennen, über beren Besonderheit fein Wort zu verlieren ist.

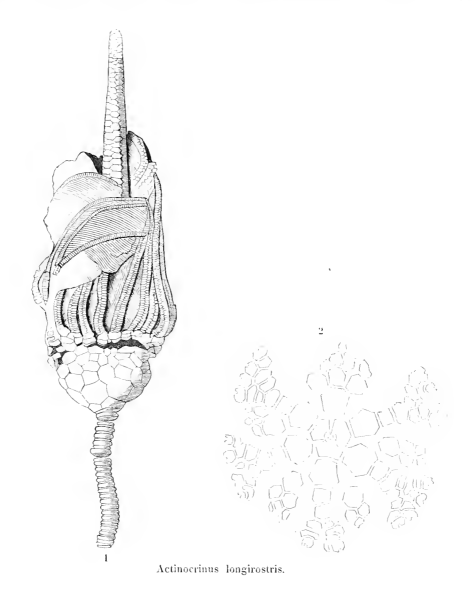
Wir kommen zu den Raubt hieren, welche in die 8 Familien der Jgel, Spismäuse, Maulwürfe, Bären, Marster, Sunde, Viverren und Katsen zerfallen, wobei es wohl kaum nöthig ist zu sagen, daß tiese Familiennamen nicht bedeuten, daß nur die acht genannten Thiergattungen sie bilden, sondern daß diese nur die namengebenden Sauptsormen dieser Kamilien sind.

Wir kommen schon in dieser Ordnung mit dem wiffenicaftlichen Gigenfinn bes Spftems in Streit, welches fich nicht um die Physiognomie der Form fummert, fondern ihre darafteristischen Merkmale den verschiedenartigsten Thiergestalten anbildet, so hier 3. B. dem Bären und der Spitmaus. Die Spitmaus ift es nämlich, welche uns Diesen Streich spielt, benn wir konnen boch natürlich nicht anders, als fie zu ber Daufeform rechnen, bie wir alfo nicht erft fpater bei ber Ordnung ber Rager - in ber fie vorherricht - aufstellen fonnen, fondern bier bei den Raubthieren, wo fie als eine Ausnahme auftritt. Freilich ift es boch eigentlich umgefehrt, denn nach dem Grundsate unserer Beitschrift, bas Raturinftem in aussteigender, nicht in absteigender Folge zu betrachten, hatten wir die Rager früher betrachten follen, und dann murben die Spigmaufe ge= miffermaßen als eine Reminiseenz an die Mäufeform aufzufaffen gewesen fein. Im wesentlichen Erfolg ift bies aber gleichgültig: Maufe und Spitmäufe (Mäufe mit fpitem Maule) haben eine physiognomische Form neben himmelweiter fuftematifder Verfdiebenheit.

Doch ehe wir die physiognomischen Formen der Säugesthiere weiter aufzählen, betrachten wir unsere beiden Figueren, welche so recht eigentlich in den Gang unserer Bestrachtung hereinschneien. Das sollen sie aber eben. Sie sollen uns zunächst Etwas zu recht handgreislicher Unschausung bringen, nämlich das, daß von einer Physiognomie, b. h. einem gestaltlichen Gesammtausdruck des Thierreichs gar nicht gesprochen werden kann, wie solches bei dem Pflanzenreiche gar sehr zulässig ift.

Wenn wir etwa die Hutpilze, überhaupt die Pilztlasse, außnehmen, so kann man mehr oder weniger ersichtlich an jeder beliebigen Pflanze den gestaltlichen Austruck der Pflanze anschaulich machen. Unsere Figuren, und ich hätte hundert andere wiederum anders charakterisirte abbilden können, zeigen, daß dem Thierreiche eine einheitliche Physsiognomie abgeht.

Die abgebildete Form, welche in keiner Weise an thierisches Leben erinnert, gehört einer Thiergruppe an, welche in der Vorzeit eine viel wichtigere Rolle spielte als jest, loser Menge auf bem Boben ber Urmeere sebengen haarsfternen, Erinoiden; sie bestanden äußerlich aus einem Gerüft, welches aus regelmäßigen vielseitigen und eckigen Kalkplättchen zusammengefügt war. Der einer Blüthe ähnelnde haupttörper war auf einem aus einzelnen kalkisgen Gliedern gelenkig zusammengesetzen, oft mehre Fußlange Stiele und dieser wieder auf dem Meeresboden besestigt. Aus einer halbkugeligen, kelchähnlichen Basis des Thierkörpers erhebt sich ein Kranz von im Leben bewegslich gewesenen gesiederten, ebenfalls aus einzelnen Kalks



indem von ihnen in den Schichten der mittleren Flötsforsmationen versteinerte Ueberreste in großer Säusigskeit vorstommen. Sie gehört in die Klasse der Strahlthiere und zwar in deren 2. Ordnung Stachelhäuter. Ohne hier die Natur dieser Thiere einer aussührlichen Bespreschung zu unterziehen, kam es zunächst blos darauf an, durch das Bild recht anschaulich zu machen, welch abensteuerlich abweichende Formen das Thierreich auszuweisen hat, wenn man sie mit den Thiersormen vergleicht, welche wir gewöhnlich um uns sehen.

Das dargestellte Gebilde gehört zu den einst in zahl-

ftücken zusammengesetzten Armen, in dessen Mittelpunkte sich eine eigenthümliche konische Säule erhebt. Daneben sehen wir die keldbartige Basis des Sauptkörpers in ihre Plättchen zerlegt, so daß am Umfreise die Grundplättchen der Arme liegen.

Die Art gehört zu einer sehr artenreichen Gattung und ist von den nordamerikanischen Erdgeschichtsforschern Hall und Whitney Actinocrinus longirostris genannt worden. Sie ist im Burlington-Kalk bei Burlington im Staate Jowa gesunden worden.

(Schluß folgt.)

## Sin Naturforscherkeben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

Wir können nicht umbin, noch einen rüchwirkenden Einfluß der Zeichenfertigkeit eines Naturforschers bervorzubeben, welcher darin besteht, daß dieselbe auch die besichreibende Fertigkeit unterstützt. Was man zeichnet muß man ganz genau ansehen und in allen gegenseitigen Versbältnissen seiner Theile und zu andern vergleichbar nabesstehenden Gegenständen — hier Naturkörpern — abwäsgen, um ein trenes Bild wiederzugeben. Man muß schärzier und fritischer sehen als man es zu der Beschreibung für nöthig hält. Allso kommt die Uebung des Auges zum Beshus der Zeichnung alsdann auch der Beschreibung zu Gute.

Wir verließen bei ber Schilderung von Abolfs "Naturforscherteben" biefen bei bem Beschluß, fein großes condyltologisches Wert wieder aufzunehmen. Er that dies im Commer 1856 noch vor seiner "Wasserreise" nach der Schweiz und ließ zwei Jahre fpäter im Ottober 1858 bas 17. und 18. Beft folgen und beschloß damit den 3, Band bes Berfes und mit biefem vorläufig biefes felbst, nicht miffend und es felbst faum für mahrscheinlich haltend, ob er je noch einmal barauf werbe gurudtommen fonnen. Denn abgeschlossen ober wenigstens auf bas Laufende gestellt, d. h. bis auf die Entdeckungen des jeweiligen Augenblides fortgeführt, ift es noch lange nicht. Geit 1858 ift auf dem Gebiete der europäischen Weichthierkunde febr vieles Neue entbeckt, und auch damals mar, wie wir eben fagten, das Wert mit vielem bereits Befannten, mas noch niemals abgebildet war, noch in Rudftand. Der nun bereits funf Sahre andauernde Rudgug Abolis von biefem Bebiete bat gleichwohl feinen Underen veranlagt, das Werk in Abolfe Auffaffung fortzuseten, obicon es leicht gewesen sein wurde, fich mit ibm besthalb zu einigen. Wohl aber ergingen bis in die neueste Zeit wie damais 1856 an Aldolf Mahnungen, seine Arbeit wieder aufzunehmen. Wir werden gleich sehen, weshalb er benfelben nicht Kolge geben fonnte.

Abolf hatte im Jahre 1852 mit Dr. Otto Ule und Dr. Carl Müller in Salle die befannte naturwissenschaftliche Zeitschrift "die Natur" gegründet und als Mitsberausgeber und thätiger Mitarbeiter drei Jahre lang daran Theil genommen, sich aber dann davon zurückgezogen. Er hatte sich die Führung und Haltung einer solchen Volkszeitung etwas anders gedacht. Seit dieser Zeit war Adolf durch seine naturwissenschaftlichen Volksücker in immer größerer Ausdehnung dem Volke nahe getreten, und es hatte sich so in ihm das Verlangen allmälig geltend gemacht, sich in einem besondern Organ und in seiner Weise mit dem Volke in sortdauernden Vertehr zu sehen.

Abolf gab sich der schönen Täuschung hin, es könne und werde ihm in kurzer Zeit ein großer Leserkreis nicht sehlen. Seine naturwissenschaftlichen Volksschriften, deren acht zum Theil sehr umfängliche vorlagen, waren von der Aritik mit ungewöhnlichem Beisall ausgenommen worden. Abolf bielt sich daher für berusen, nicht seinen Freunden Konkurrenz zu machen, sondern neben der "Natur" in wesentlich anderer Haltung ein für tiesere Schichten bestechnetes Blatt zu gründen.

Wir steben hier mit unserem "Raturforscherleben" an einem Wendepuntte.

Von der ersten Rummer unserest laufenden Jahrganges an schieften wir die Fortschungen des "Naturforscherlebens" an unsere liebe Freundin Frau Fanny Lewald-Stahr und zogen sie in das kleine Geheimniß wegen des Adolf, was jest freilich wohl kaum für einen unserer Leser noch ein Geheimniß sein wird. Wir dachten dabei an das Ende und fragten und: was dann? Es ist schlecht Versteckens spielen, wenn man sich im Spiel allmälig immer mehr von Bäumen und Buschen und Ecken und Winteln entsernt hat, wo man sich verstecken könnte. Unsere Freundin antswortete: "wegen Ihres "Natursorscherkens" so sagen Sie doch, wenn Sie so weit sint, ganz einsach: ""Sie werden mich fragen, aber wer ist Er denn? — Er ist ein alter und ich hoffe werther Befannter von Ihnen. Er ist Ich!""

Run, meine lieben Leserinnen und Leser, wir solgen jest tiefem Rathe und sagen Er ist 3 d, und ich überlasse ed Euch, ob meine Freundin mit dem "werther" Eure Meinung getroffen habe.

Aus der weiten Sulle des Wir schaft fich jest mein simples Ich heraus, und ich habe gleich mit zwei Antworten auf Gewissensfragen vorzugehen, welche, so hoffe ich wenigstens, ein Theil meines Leserfreises gar nicht stellen wird

Er ftens, was hat mir ben Muth gegeben, die naturforscherliche Seite meines Lebensganges meinen Lesern und Leserinnen zu schildern?

Zweitens, weshalb habe ich mich als einen Er aufgefaßt?

Was die erste Frage betrifft, so hat Fanny Cewaldsetahr selbst im Jahre 1861 mir die erste Anregung, wenn auch unwissentlich, gegeben; denn ich würde vielleicht, ja wahrscheinlich nicht daran gedacht haben, dieses "Nasturforscherleben" zu schreiben. Es war der damals eben erschienene erste Theil ihrer eigenen Lebensschilderung "Ausdem Vaterhause", aus welchem ich jo viel gesernt und so viel Genuß geschöpft habe, was den Gedanken in mir anzregte, meinen naturforscherlichen Vildungsgang zu schilzdern. Ob ich daran recht gethan habe, können nun Andere beurtheilen, welche diesen Jahrgang gesesen haben; ihnen steht die Aritik über das Ob und über das Wie zu. Ueber das Ob maße ich mir jedoch auch ein Urtheil zu.

Viele Veute balten sich blos beshalb von dem naturgeschichtlichen Studium und selbst von aller Beschäftigung mit ber Natur sern, weil sie glauben, dazu gehöre viel Zeit und Mühr und ein großes Bertiesen in ein und für gewöhnlich ganz sern liegendes Gebiet. Naturgeschichte musse man studiren, meinen sie.

Wenn das mahr wäre, so wäre ich, wie aus den ersten Abschnitten meiner Schilderung hervorgeht, nie ein Naturssorscher geworden. Fünf gesunde Sinne, ein nüchsternes Urtheil, Liebe zu der uns umgebenden Natur — wer sie nicht hat, sei aus der Liste der Menschen hiermit ausgestricken —, und Maaß, Zahl und Gewicht: voila tout — das ist Alles was man braucht, um für sich oder selbst für die Wissenschaft ein Natursorscher zu werden. Das babe ich den Leuten schon hundertmal gesagt, aber sie glaubten mir es immer nicht. Da wollte ich es ihnen nun einmal beweisen beweisen an mir selber.

Und biesen Beweis, glaube ich, habe ich geführt. Es zu versuchen war auch ber alleinige Beweggrund zu meinem "Naturforscheileben".

Ob ich aber nicht anmaßend bin, indem ich mich einen Ratursorscher nenne?

Wie man's nimmt; ja und nein. Gabe es bas Wort

Naturhandlanger oder Naturgehülfe, so würde ich mich gern so nennen. Aber wir haben leider nur das eine Wort Ratursorscher und darum müssen wir es Männern von dem verschiedensten Werthe ihrer Leistungen zuerkennen. Herr von Liebig würde mich, und mit tausendmal mehr Recht als er es gegen Moleschott gethan bat, einen "Dilettanten" nennen. Ich nähme diese Bezeichnung um so bereitwilliger entgegen, als sie zu deutsch Liebbaber heißt, und Liebe zur Natur und Liebe zu meinem Bolke, das ich in jene einführen möchte, der Grundton meines schriftsellerischen Arbeitens ist. In diesem Sinne, aber nur in diesem, durfte Jener freilich auch Moleschott einen Dilettanten nennen.

Um nicht in den Berdacht der spottlächerlichen miderlegungefüchtigen Bescheibenheit zu fommen, muß ich fagen. mas ich unter Naturforscher in der hohen Bedeutung bes Wortes verstehe. Es ist das nicht schwer, wenn man sich an die Bedeutung von Forschen erinnert. Danach ift ein Natursorscher der, welcher in ber Ratur nach für die Biffenschaft Neuem, Unbefanntem fucht. Diefes Guchen ift dann von dem höchsten Werthe, hat die hochste miffenschaftliche Beltung, wenn es mit dem Experiment vorgeht. Da= her ift die Phyfiologie, die Erforschung der Besetze und Erscheinungen bes Lebens, die hochste Stufe ber Naturforschung. Bon ihr aus behnt fich abwärtst eine lange Stufenfolge bis zu bem, ber einige Schneckenarten entbeckt, als neu (d. h. bis jest unbefannt gewesen) erfannt und durch Nachweis ihrer unterscheibenden Merkmale von allen bisber bekannt gewesenen abgesondert hat - wie ich.

Hier, meine lieben Lefer und Leferinnen, liegt mein Bischen Unrecht auf ben Namen eines Natursorschers. Scheint Euch für mich "Naturkundiger" besser, so würdet Ihr vielleicht das Richtige treffen, benn einige Kunde von der Natur muß Unsereiner wohl besitzen.

In allem Uebrigen bin ich nur Dilettant, und ich bilbe

mir auf diesen Titel mas Großes ein.

Erlaube man mir einmal ein Gleichniß, was und die Sache am besten flar machen wird, von der wir jest sprezen. Ich will jest einmal Jachnatursorscher und naturwissenschaftliche Volksschriftsteller einander gegenüberstellen. Sie verhalten sich zu einander wie der Fabrikant zu dem Rausmann.

Wenn Jemand einen neuen Rock und ein neues Beinstleid braucht, so geht er nicht zum Tuchfabrikanten, denn der schneidet ihm die paar Ellen die er braucht nicht ab; der verkaust blos im Ganzen. Er geht vielmehr zum Tuchshändler, da hat er eine große Auswahl und bekommt so viel oder so wenig als er braucht.

Aehnlich ist's mit bem Forscher. Er fabricirt Wissenschaft und hat es mit ber Verwerthung berselben für das Detailbedürfniß bes Lebens nicht zu thun. Das Leben muß zu Bolksschriftstellern gehen, das sind die "Ausschnit-

ter", die Detailliften ber Wiffenschaft.

Wer wollte nun jest so verkehrt sein, zwischen beiden abzuwägen, wer die größere Ehre verdiene! Das lassen wir vernünstiger Weise bleiben, denn wir wissen, daß beide ihre Ehre haben und damit Punktum. Und ich wiederhole, daß ich mir nicht wenig darauf einbilde, die Stelle zwisschen dem Bolke und dem Fabrikanten der Natursorschung als Bermittler, als Zwischenhändler einzunehmen.

Gleichwohl beuge ich mich in Bescheitenheit vor den großen Förderern der Wissenschaft, aus deren Sänden ich das Weförderte nehme, um davon das, was als allgemeines Wissen nüßen und erfreuen kann, dem Bolke in ihm angemessener Form zu bieten.

Aber noch Gins muß in unferem Gleichniffe aufgefucht

werden. Will sich ber Kaufmann eine solide, ihm treu bleibende Kundschaft erwerben, so muß er für ein reelles Waarenlager sorgen, er muß 28 aarenfenntniß besithen. Genau basselbe ist es mit den popularisirenden Zwischenhändlern der Naturwissenschaft. Sie müssen nicht trititlos und fenntnißlos ihre Wissenswaare auf den Markt bringen. Sie müssen für die Echtheit dersetben mit Sach kenntniß ein stehen können.

Mir ziemt es nicht, die zweifelnde Frage aufzuwerfen, ob das bei allen naturgeschichtlichen Volksschriftstellern zustreffe

Co viel über die Frage, wer barf fich einen Naturforicher nennen, und über meine eigene Stellung zu biefer Frage.

Meine erfte Sauptfrage, mas mir ben Muth gegeben habe zu meiner Gelbstichilderung, ift noch nicht völlig beantwortet.

Das Motto: "ich mußte" — bas ich ist mir selbstverrätherisch entschlüpft — was sich durch mein ganzes Bildungsleben hindurch bewahrheitet hat, weist deutlich darauf hin, wie gerade die Wahl des natursorscherlichen Beruses mehr als andere von äußeren Antrieben nahe gelegt wird, und daß diesen in dem unverdorbenen der Natur offenen Sinne eine Saite entgegen klingt. Daher ist die Zahl solcher Natursorscher, wie ich einer bin, d. h. mit biesem Wissensmaaße, Legion.

Schon früher+) habe ich zu zeigen versucht, weshalb "Dilettanten" meift beffer als gelehrte Fachmanner geeig= net find, naturgeschichtliche Volleschriften zu verfaffen, und wenn die Kritit den meinigen vor manchen anderen einen Vorzug eingeräumt hat, so glaubte ich nicht wirksamer für naturgeschichtliches Streben im Bolfe Propaganda machen gu fonnen, ale indem ich meine Wiffeneperfonlich: feit ungeschminft binftellte, mas ich in Borftebendem gethan habe. Man fieht, und vielleicht, nein gewiß haben Biele es mit Ueberraschung gesehen, daß ich kein Monstrum von vielseitiger Belehrsamfeit bin. Dafür werbe ich aber zu meiner großen Beschämung von Bielen gehalten, mahrend von manchen meiner Arbeiten nicht viel mehr als die Darftellungeform mein Eigenthum ift. Ich fürchte nicht, durch diefes Eingeständniß in den Augen meiner Lefer zu verlieren; ich hoffe vielmehr dadurch zu gewinnen. Was ich zu gewinnen hoffe, ift die trauliche Mabe, in die ich mich badurch zu meinen Lesern stelle, Wer bis bierber mit Acht= famteit und - bas fete ich freilich immer voraus - er= wärmt von Liebe zur Natur gelesen hat, ber hat gefeben, nachdem er Beschmack an meinen Arbeiten und badurch auch Belehrung gefunden bat, daß es, um mich eines recht braftischen Anddrucks zu bedienen, teine Bererei ift, auch ein solder Naturforscher zu werden. In der ungeschmintten Schilderung meines Bilbungeganges erscheint nirgends eine eigentliche Studirzeit, welche alle andere Thatigkeit ausgeschloffen hätte.

Was nun die andere Frage betrifft, weshalb ich von mir als einer britten Person gesprochen habe, so beant-wortet sich diese leicht von selbst. Die Absicht, die ich das mit erreichen wollte, verlor babei allerdings ihr Ziel von dem Augenblicke an, wo man in Adols mich selbst erkannte. Aber selbst für diesen Fall batte ich den Vortheil, mich in dieser Auffassung gegenständlicher schildern zu können, was mir eine größere Unbefangenheit der Schilderung gestattete. Wenn ich mir auch bewußt bin, eben so wenig ein eitler Selbstberäucherer wie ein Goethescher Lump gewesen zu

fein, fo murbe mir boch vielleicht Mandes mit "ich" weniger leicht aus ber Feber gegangen fein, als mit "er".

Meine Leser und Leserinnen werden leicht erratben has ben, was mich gerade an dieser Stelle zur Demastirung genöthigt bat: es ist natürlich unser Blatt "Aus der Beis math". Das tonnte ich dem Adolf nicht mehr auflügen, nun mußte ich selbst bervor.

Ich febre zu bem Beschluß, das vorliegende Blatt zu gründen, zurück. Es stand nach furzem Bedenken in mir sest und in der Leipziger Buchhändlermesse (Juni) 1858 hatte ich in Herrn E. Flemming in Glogau auch einen Berleger gefunden. "Ich gab mich", wie ich wenige Seiten früher noch von Adolf sagte, "der schönen Täuschung hin, es könne und werde mir in kurzer Zeit ein großer Leserstreis nicht sehlen." Es wurde rüstig vorgearbeitet, um das Blatt mit dem Jahr 1859 ins Leben treten lassen zu können.

An ben erften Beginn seines Seins knüpft sich eine kleine Begebenheit, die ich zur Ergöblichkeit meiner Leser und Leserinnen erzähle, die aber freilich nur insofern bier am Plate ift, als sie eben unser Blatt betrifft. Die Abergläubischen werden darin vielleicht ein Omen erblicken — wenn ich eine oder einen solchen unten ihnen haben sollte.

Gines Tages — ich weiß nicht mehr wann, ich weiß nur daß es ber Tag nach dem Diebstahl der Raffette der Königin von Preußen auf einem Leipziger Babnbof war — traten zwei herren in mein Arbeitözimmer, in deren einem ich noch zeitig genug, um ihn nicht nach seinem Ramen fragen zu müssen, den vor längerer Zeit einmal flüchtig tennen gelernten Theaterdirektor Wallner aus Berlin erfannte. Er stellte mir ben Andern vor, "der sich die Ehre meine Befanntschaft zu machen verschaffen wolle" — den Polizeirath Stieber aus Berlin! Die mir in der That äußerst unerwartete Ehre dieses Besuchs würde mich mahrscheinlich sichtlich überrascht haben, bätte ich nicht eine Etunde vorher des be—rübmten Polizeimannes Anwesensbeit in der Fremdenliste des Tageblattes gelesen. Von dem Rassettendiebstahl batte ich auch bereits gehört, ich ging

bem Geren also gleich mit ben Worten zu Leibe, er sei ohne Zweifel in Leipzig, um wegen besselben Nachforschungen anzustellen. Nun war zwischen und ber Standpunkt tlar. Das hatte ich beabsichtigt.

Auf ber Ede meines Arbeitstisches, neben welcher die beisten herren Platz nahmen, lag ein eben angefommener Stoß Prospekte zu "Aus der Seimath". Herr Stieber nahm ein Exemplar davon und überlas es flüchtig. Der Schluß bes Prospektes lautet. "was aber verbannt bleiben soll aus unserem Blatte, das ist ein gestissentliches Eingehen auf ben häßlichen Krieg zwischen Kirche und Naturwissenschaft."

Wit Beziehung hierauf sagte Herr Stieber lachend: "bas wird Ihnen nicht gelingen, die — (Censurlücke) werden mit Ihnen anbinden, Sie mögen wollen oder nicht." Gleich barauf suhr er sort: "wenn mir die — (zweite Censurlücke) "nur meine Spithuben nicht verderben wollsten!"

Natürlich waren Wallner und ich nicht wenig begierig, ben Sinn diefer Worte zu hören. Wir hörten folgendes Geschichtden.

Vor furzem war herr Stieber einmal in sein Bureau gestommen und hatteim Partezimmer einen Mann stehen sehn, ein neues Gesangbuch unter bem Arme, in schwarzer Kleisdung, mit gescheiteltem haar und ganz in ber salbungs vollen Haltung ber Frömmler. Der Gute war ein aus bem Zuchthaus entlassener Dieb, ber zur Stellung unter polizeiliche Aussicht herrn Stieber vorgeführt wurde. Mit gen himmel gerichteten Augen hatte er gesagt, er danke seinem lieben himmlischen Vater, daß er ihn habe einen Verbrecher werden lassen, denn badurch sei er unter die Obshut gottseliger Mäuner gekommen, die ihn zum rechten Glauben erweckt haben.

Drei Tage barauf mar ber fromme Mann bereits wiester bei einem Einbruche ermischt worden. Das hatte herr Stieber mit bem "verberben seiner Spigbuben" gemeint!!

Rach biefer Ergablung manberte bas erfte Exemplar meines Profpetts in eine - Polizeitasche.

(Fortschung folgt.)

## Rleinere Mittheilungen

ven G. Michelsen (f. Rr. 25 f. 3.).

5. Beobachtungen aus ber Pflanzenwelt bes Jahres 1863. In Diefem Sabre mit feiner frub begonnenen und uppig fortgesetten Begetation gebort die Erideinung von Dbit banmen, welche mit ben balbreifen Grüchten gleichzeitig gweite Blutbe trugen, faum gu ben Geltenbeiten. 3m Garten unferer Acerbauschule baben Pyrus japonica, Primeln und Aurikeln gum gweiten Male geblübt. — Aber auch in ber mildwachsenden Ratur zeigt fich große Neppigkeit ber Formenbitonng. Muf einer und berfelben Pflangenjage fanden meine Eduler Folgentes; 1) Auf einem Gremplar von Gug: lifchem Raigras (Lolium perenne) 5 eter 6 Mehren, an beren jeder fich feitwarts bervorbrechent 3-10 vollstännig ausgebildete Rebenabren gebildet batten. 2) Un einem Exemplar von Tanben: Ecabtofe (Scabiosa columbaria) maren unmittelbar unter tem Blutbentopfe S mit eigenen Stengeln verfebene fleinere Blutbentopiden angebeftet, welche bas eigentliche Ropfeben im Rreife umgaben und über baffelbe emporragten. 3) Bei 3 Stengeln Des langettblattrigen Begerich (Plautago lauccolata) fanden fich unmittelbar unter der Alebre je 1 ftengellofe, magerechte, im Areng befoftigte Rebenabren. 4) Durch einen neuen Bapfen ber gardentanne (Larix europaea) batte fich ber Trieb fortgefett, fo bag ber Bapfen nun wie eine auf ben Saben gezogene Rugel mitten auf bem Stengel fitt. - Angerbem babe ich im Laufe biefes Commers weißblus bente Abarten von folgenden Pflanzen gefunden: 1) von Ajuga reptans, friechenter Ganfel, ein febr uppig gewadfenes Gremplar; 2) von Lamium purpureum, rothe Tanbneffel, zu wiederholten Malen, unter ben Kartoffeln. Ganfel sewebt mie Tanbneffel batten ziegelrethe Stanbbentel; 3) von Lathyrus latifolius, breitblättrige Platteroje, blubt bas eine Exemplar selbugewonnener Anssaat in großer weißer Bluthe, mabrent die Stammpflanze nach wie vor roth blübt.

### Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Parifer Wetterbulletin betrug die Temperastur um 7 Uhr Morgens:

	,12. Tlov.	13. Web.	11 L. Mov.	15. Wob.			18. 9700.
m	Ro	389	Ho	$\mathfrak{R}_{\mathbf{o}}$	360	Ho	Ho
Briffel	十 1,4	十 0,2	+ 2.6	+ 6,4	十 7,0	十 7,9	+ 7,3
Greenwich	+ 0,1	2,1	+ 2,1	l <sup>·</sup> —	十 7,8	十 8,2	十 7,7
Balentia	+ 7,1	· —	· —			_	+ 8,8
baure	+ 5,5	+ 4,9	十 5,9	+ 7,6	+8,3	+ 5,2	十 7,9
Baris	+ 3,5	+ 1,4	+ 0,6	十 3,5	十 6,1	十 6,1	+ 6,6
Strafiburg	+ 3,0	1,7	+ 3,6	+4,0	+ 3,4	+4.5	+ 4,7
Marfeille	+ 5,4	+ 5, 1		+6,0	+ 5, I	+ 3,5	+ 5,8
Matrib	+4,3	1.2	+1,2	+ 0,1		+ 0.3	_
Micante	· —	+10,7	l   —	十 9,9	_	_	_
Rom	+ 5,0	+10,2		+10,6		十 6,5	十 8,0
Turin	+5.6	+ 6,0	_	+ 5,0	十 7,2	+ 4,8	<b>⅓</b> - 3,6
Wien	4,1	十 3,8	+ 5,9	+ 5,6	十 5,8	+ 4,4	+ 4,0
Mostan		· —		· —		<u> </u>	
Betereb.	_	+ 1,4	+ 3,0	+ 0,6	+ 0,7	+ 5,I	_
Stoffbolm	_	· —	_	· —	· —		! —
Ropenb.	+ 3.2	1+ 1,7	i —	1+ 4,5			_
Benyig .	1 2,2	+ 1,5	+ 2,4			+ 3,2	+ 5,2



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Berautwurtl. Kedacteur E. A. Nohmäßler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Budhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 49.

Infaft: Gin Naturforschen, (Fortschung.) - Die Lauftafer, Mit Abbitonng. — Neber Lichte erscheinungen im Pflanzenreich. Bon A. Rose. (Schluß.) — Fur ben Beibnachtstisch. — Aleinere Mittheilungen.

**1863**.

### Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung.

Dies war die eigenthümliche Inauguration unseres Blattes. Je nachdem man den bisberigen Erfolg desselben einen großen oder kleinen nennen will, mag man darin ein gutes oder böses Omen finden. Ich überlaffe das dem mustischen Belieben der Leser.

Geit jenem ominojen Befuch, ber ohne Zweifel eine Polizeistudie genannt werden muß, da ich mich bes Borgugs erfreue, in dem befannten "ichwarzen Buche" polizeilicher Fürsorge bestens empsohlen zu fein, find sünf Jahre verftriden, die ich meinen Lefern gegenüber Beimathejahre nennen barf, für mich felbst aber Frohnjahre nennen muß. hatte ich auch den Beschluß ber Berausgabe ber "Beimath" nicht unbedacht gefaßt, fo konnte ich mir boch natürlich im voraus nicht vollkommen Rechenschaft geben über den vol: len Ginfluß, den die damit verbundene Arbeit auf mein übriges Schaffen, ja auf mein ganzes Gein und Leben ausüben werde. Schon oben habe ich wiederholt gefagt, bag ich mit dem festesten Bertranen auf einen guten Erfolg an Die Berausgabe bes Blattes ging. Diefes Bertrauen murgelte auf brei Stuken, und ba ein Ding auf brei Fugen am fichersten steht, fo ichien bas Bertrauen gerechtfertigt. Diefe drei Stuten find erstens das unläugbar vorliegende Berlangen des Bolfes nach naturgeschichtlicher Lehre, zweitens

das Gewinnende dieser selbst, und brittens —. Doch ehe ich dies Dritte nenne, will ich ehrlich bekennen, daß hinter ihm einiges Selbstvertrauen steckte, denn ich rechnete gleich von Anfang an nicht auf viel Mitarbeiterschaft, wenn auch auf etwas mehr als ich gefunden habe. Wem es mit seinem Arbeiten im Dienste des Volkes Ernst ist, der hat gan; besonders auch darauf zu achten, was das sachtundige öffentliche Urtheil über seine Arbeit sagt, um danach sein Fortarbeiten einzurichten. Er muß sich ehrlich bemühen, sich als eine fremde Person beurtheilen zu lernen, um sich unparteissch zu beurtheilen. Das wird freilich stets eine schwere Aufgabe bleiben, die man aber deshalb doch nicht von der Hand weisen darf.

Ich habe es schon einmal von Adolf gesagt und wiedershole es nun von mir, daß ich bis auf den heutigen Tag jede neue Recension einer meiner Arbeiten nicht ohne Herze flopfen lesen kann, daß ich nach dreißigjähriger schriftstellerischer Thätigkeit es, Gott Lob, noch nicht zu jener Selbstzufriedenheit gebracht habe, welche so manchen Schriftsteller über den Tadel der Kritif ohne Blutwallung hinweghebt.

Da ich nach und nach ganze Padete von Recenfionen, und zwar ohne eigenliebige Auswahl, gesammelt habe, bie jeder, ber biese Zeilen lieft, von mir zur Einficht fordern

barf, so tann ich den Beweis der Wahrheit führen, daß die Kritik, ich darf sagen beinahe ausnahmstos, sich mit meiner Art der Bolksschriftstellerei, denn nur von dieser rede ich, einverstanden ertlärt hat.

Dies ist die dritte Stütze meines Vertrauens auf Erfolg meiner seit Neujahr 1859 ins Leben getretenen Zeitschrist. Ich glaubte mir was man fagt das Zeug dazu zutrauen zu dürfen, in einen Zeitschriftverkehr mit dem Volke zu treten.

Worin beftebt biefes Beug?

Es ift allerdings ein tleines Zeughaus voll. Versuche id es, benn es ift für die Bildungsgeschichte wichtig, mich barüber auszusprechen.

Boran muß natürlich das fachliche Biffen fteben. Dag biefes für die Rührung einer Zeitschrift wie die vortiegende eine Urt naturgeschichtlicher Bielmifferei fein muffe, liegt in ber Ratur ber Cache. Dabei muß aber einem ziemtich haufigen Grrthum, ber folche Schriftsteller überfchäht, begegnet werden. Ich habe oft zu bemerken Welegenheit gehabt, daß man ben Boltefdriftstellern gutraut, fie nahmen Alles, mas fie in ihren Edriften ergabten, aus ihrem Wiffenoschat wie man bas Weld aus bem Beutet nimmt. 3ch fann mich bei ber Widerlegung biefer irrigen Borausfehung um fo fürzer faffen, ale ich mich ichon früher darüber gelegentlich ausgesprochen habe (Mr. 31, E. 533). Celbst ein humboldt murde eine folche Zeitschrift wie die unfrige nicht fo haben schreiben konnen, wie ich dort gefagt habe, "wie im Wefangniß, blos mit Feder und Tinte und Papier eingeschloffen". Geit ich biese Worte schrieb, haben fie fich an mir zu einem dritten Dal bewahrheitet. War ich vom 19. Sept. bis 10. Oft. 1563 auch nicht blos mit Tinte, Reber und Papier, sondern auch mit einigen Buchern eingeschtoffen, fo murbe ich doch über manches Thema nicht haben schreiben konnen, weil mir bann und mann eine Rotig, vielleicht nur von einer Zeile, bagu gefehlt haben murbe, Die ich in meinem Wiffensvorrath nicht vorfand.

Nein, du liebes lernbegieriges Volk, deine Lehrer thronen nicht als Götter, nicht einmal als Halbgötter hoch
über dir in dem himmel der Gelehrsamkeit. Wer von
ihnen so einfältig ist, dich es glauben machen zu wollen,
ber wüthet gegen sein eigenes Werk, welches nur gedeihen
kann, indem er die Muft zwischen dir und sich so tlein als
möglich, überschreitbar für dich, darstellt. Soust
kann er ja nicht verlangen und erwarten, daß du Lust und
Muth in dir fühlest, dich seinem Standpuntte durch Vernen
zu näheru.

Immerhin glaubte ich mich benen zugesellen zu dürsen, welchen jenes Mtaaß allgemeinen naturgeschichtlichen Wissens innewohnt, welches zur Herausgabe und Absassung eines naturwissenschaftlichen Volksblattes nöthig ist. Es ist mir wenigstens bisher noch von keiner Seite aberkannt worden. Ans den ganzen Auszeichnungen über Adolfs natursorscherlichen Bildungsgang geht unlengbar hervor, daß ich wenigstens Welegenheit und äußere Veranlassung gebabt babe, gerade ein solches vielseitig sich verbreitendes Wissen mir zu verschaffen.

Ich gehe zum zweiten Erforderniß über. Dies ist die Runft ber Auswahl und ber Darstellung bes Stoffes. Das ist nun freilich etwas, worüber ich mir wohl das Ergebniß eines "erkenne dich selbst" anmaßen, aber nichts darüber verlauten tassen darf. Ich darf höchestens sagen, was ich als die leitenden Regeln dabei anssehe, aber nicht, wie sehr oder wie wenig es mir gelungen jei, diese Regeln mit Erfolg anzuwenden. Das ist die Aufgabe Anderer.

Dennoch muß ich gerade bei diefem Erfordernig etwas

länger verweilen, und fnüpfedas, mas ich darüber zu sagen habe, an den Sah: ich mochte in meinem Blatte teine Zugeständnisse an den verderbten, durch eine Menge von Zeitschriften verderbten Ges schmack der Lesewelt machen.

Die Ursormation meiner Leser, b. h. die es von Unssang an gewesen sind, wird sich im Interesse der jüngern Schichten jest gesallen lassen mussen, daß ich hier einen Urtikel aus Nr. 44, 1859, wieder abdrucken lasse, weil das darin Gesagte nothwendig hierher gehört und ich es jest nicht anders sagen könnte.

Nachdem ich dort über "Naturwunderglauben" und "Glauben an Wunderkuren" gesprochen habe, komme ich a. a. D. zu dem "verderbten Geschmack".

"Was uns von diesem inhaltschweren Kapitel noch übrig bleibt, ist — so wenig man es auf den ersten Blick dafür halten mag — die zäheste, am tiessten gedrungene Herzwurzel der Wundergläubigseit des Volkes: es ist der verderbte Geschmack sur gestige Kost. Wir alle wollen und mussen essen genachten Tpeise; — das Bolt will lesen und greift, nicht aus Noth, sondern weil sein geistiger Magen von Haus uns verdorben wird, gar oft nach schällicher Kost. Zu dieser gehört gar Vieles, was den Titel Volksbuch trägt und deshald nicht immer auf Löschwapier gedruckt ist. Diese schädliche Kost hat im Volke einen franthaften, immer nur nach Reizen verlangenden Appetit hervergebracht, der sich am liebsten an gedruckten und ungedruckten Wundergessschichten und grausenvollen Begebenheiten sättigt.

Reben diesen Giftpilzen in dem Gebiete der Bolks. literatur giebt es noch eine große Anzahl Bücher und Zeitsschriften, welche man zwar nicht Gift, aber magenverderzbendes Zuckerbrod nennen kann. Wenn man sich durch Gift oder Leckereien den leiblichen Magen verdorben hat, so zwingt das Arankheitsgesühl, nach glücklich herbeigessührter Genesung, zur Rückehr zur gesunden Kost. Aber leider ist es mit dem geistigen Magen nicht so. Der spielt bei sehr Vielen eine so untergeordnete Rolle, daß sie sich trott tiesen geistigen Siechthums gar nicht krank sühlen, und also auch weder Seilmittel noch eine gesunde nährende Kost aussuchen.

Sier liegt, mitten auf ber Flur unferes "aufgeklärten Sahrhunderto", ein tieses Uebel. Die Wenigsten benfen auch nur daran, sich zu fragen, ob sie sich des ihnen erreiche baren Maaßes von Wissen und Bildung erfreuen; noch viel Wenigere benfen baran, im Verneinungsfalle eine, wenn auch nur kleine Anstrengung zu machen, das Fehlende sich anzueignen.

Dieses Uebel sicht aber so tief und ift so allgemein, ist sonsendfältig verschränkt mit unseren gesellschaftlichen Bustanden, daß eine zähe Ausdauer dazu gehört, in der Betämpfung desselben an einen verschwindend kleinen Ersfolg seine Lebenszeit zu setzen.

Wir stoßen aber bierbei auf so viele und manchertei Wegner, die nicht auf dem Wege dieses Blattes, sondern rechts und links daneben stehen, und eben deshalb hier nicht augegriffen werden sollen, daß es eine Unmöglichkeit ist, das lebel ganz aufzudecken, sondern seine Wurzeln blos angedeuter werden können.

Es ware eine arge Thorheit, auch nur einen Augens blid bie Schwierigkeiten zu verkennen, welche, fern von allen gegnerischen hinderniffen, in der Sache felbft liegen.

Bor allem trage ich keinen Augenblick Bedenken, denn das Aussprechen des für mahr Erkannten darf uns nie bestenklich finden, es auszusprechen, daß die Volksichule äußerst wenig für Geschmacksbildung thut; wenn nicht hier, wo

wir Ausnahmen nicht im Auge haben fönnen, "wenig" noch zu viel gesagt ift. Salb unbewußt thut etwas die Realschule, mehr in bewußter Absicht die Gewerbeschule. Es ist schon eine hohe Stuse, welche diejenige Schule eine nimmt, welche sich nicht darauf beschränkt, klassische Dichetungen zum Gegenstand des Auswendiglernens oder Vorlesens zu machen, sondern sie in ihrer Schönheit zum Verständniß des Schülers zu bringen bemüht ist. Der Zeichenunterricht, wenn er anders mehr ist als ein hers kömmliches Glied des Schulplanes, ist meist nichts weniger als geschmackbildend.

So wird es denn wohl nicht zu viel behauptet sein, wenn man sagt, daß die wenigsten Schulen auch nur daran denken, daß Geschmacksbildung ein Gegenstand ihrer Aufgabe sei; obgleich sie durch die gangbare Definition der Bernunst als des Vermögens, das Bahre, Gute und Schon zu erkennen, hatten darauf geführt werden sollen.

Es ift also wahrhaftig fein Wnnder, wenn das Bolf in der Bahl feines Lefestoffes nach geschmacklofen und geschmackverberbenden Dingen greift, oder wenigstens fast ausschließlich nach solchen, welche wenig oder nichts dazu beitragen können, das Wiffen des Lefers dauernd mit einem nütlichen Gewinn zu bereichern, sondern nur müßige Stunsben angenehm auszufüllen.

Unterhaltung und Belehrung ift die oft unwahre Firma, welche Bucher und Zeitschriften an der Stirn tragen und dadurch menigstens eingestehen, daß die Unter-

haltung allein nicht genug fein würde.

Wenn folche Bücher und Zeitschriften, wie est leiber auf Seiten der Verfasser wie der Verleger sehr oft der Fall ist, lediglich auf dem kaufmännischen Standpunkte stehen, so handeln sie ganz richtig, wenn sie die Unterhaltung den Wald sein lassen, in welchem dann und wann auch ein beslehrendes Stimmchen sich laut machen darf, aber selbstwerständlich in der Farbe der Unterhaltung; sie handeln richstig, denn die Lesewelt will unterhalten, unterhalten und noch einmal unterhalten sein.

Man wird mir den Blöbsinn nicht zutrauen, als wolle ich dem Bedürfniß nach Unterhaltungs-Leftüre sein Recht absprechen. Das bürgerliche Leben ist oft so wenig untershaltend, daß man die Unterhaltung im Buche, in der Zeistung suchen muß. Immerhin aber ist est ein untergeordeneter Dienst, welchen der Unterhaltungsschriftsteller übt. Er füllt eine Leere aus, in welche derjenige, der sie in sich sühlt, irgend Etwas haben will, sei est was est sei, und der Schriftsteller sühlt sich belohnt mit dem kurzen geistigen Beshagen, welches sein Leser meist nur so lange fühlt, bis in die bald wieder entstandene Leere irgend ein neues Anderes gefüllt worden ist.

So lange freilich der Lefelustige nichts weiter fühlt als eben nur die Leere, nicht auch zugleich ein Urtheil hat für das, was sie ausfüllen soll, so lange hat die Unterhaltungsstefture ein Recht auf ihre Herrschaft, wenigstens das Recht des Besitzes. Die Aufgabe ist, dem Lefelustigen das Bestürsniß nach belehrendem Stoff zu wecken, wenn immer auch, denn dies Recht wird ihm ewig bleiben, in angenehmer, den Geist nicht zu sehr anspannender — mit einem

Worte in unterhaltender Form.

Wer ber Meinung ift, daß es ein Verdienst um bie geistige Entwickelung der Menschheit sei, in dem Bolte das Bedürfniß nach belehrendem Lesetfoff zu wecken, der wird auch der Meinung sein muffen, daß vor allen Dingen die dem entgegenstehenden hindernisse hinwegzuräumen sind.

Eins der wesentlichsten hinderniffe ift die geistige Bereinzelung. Beim Glas Bier möchte man allerdings an diese nicht glauben; benn da fühlt sich oft nur ber vereinzelt, ber in die wuste Kannegiegerei nicht mit einstimmt; da kann man im Gegentheil an einen perpetuirlichen polonischen Reichstag glauben. Gleichwohl ist selbst hier, ja gerade hier Gelegenheit für den Menschenfreund, der Beruf in sich fühlt, wohlthätig zu wirken. Denn die unverwüstliche gute Geistesnatur des Menschen schafft immer in kurzer Zeit aus kleinlichen Neuigkeitsklätischern aufmerksame Zubörer, wenn ein Besähigter mit eingehender Gewandtheit das Gespräch aus einen belehrenden Gegenstand bringt und fortführt.

Jeder Naturkundige wird sich erinnern, daß er schon manchmal ohne es zu beabsichtigen zum Stegreif: Bortragenden wurde, wenn er an einer Safelrunde mit feinem Nachbar irgend einen naturgeschichtlichen Wegenstand verhandelte, mahrend die Uebrigen von allerhand Dingen mit einander plauderten. Allmälig murben die Rächststenden aufmerkfam, ließen ihr Wefprach fallen und hörten Guch zu; dann noch Einer und noch Einer, bis zulett Alle Zuhörer des von der Ratur Ergählenden maren. Daffelbe ift es mit jedem anderen gehaltreichen Unterhaltungsthema, sei es ein geschichtliches, geographisches ober mas sonst für eins, obgleich mit keinem so wie mit einem naturgeschicht= lichen. Diese Thatsache, die unbestreitbar ift, beweift boch zur Benuge, daß das Bolf gemiffermagen nur auf die Erlöfung martet, auf die Erlöfung von dem leeren Beschwäß über Nachbar und Gevatter, und von Rrieg und Frieden.

Doch auch dieses Geschwäß hat sein Recht; aber es hat es nur im Lichte eines verständigen und Verständigung suchenden Urtheils. Nichts aber läutert und flärt das Urtheilen besser, als Bekanntschaft mit den Erscheinungen der Natur und der gesehmäßigen Vegründung derselben.

Diese Befanntschaft zu gewähren ist daher sicher bas beste Mittel, den Geschmad bes Volkes zu veredeln. Aber sie durch Lesen von Büchern und Zeitschriften zu gewinnen ift ein Vielen unbequemer Weg, weil es ein einsamer Weg ist. Zudem ist es eine Unmöglichkeit, so zu schreiben, daß das Geschriebene — ich meine belehrende Stoffe — jeder Stuse des Fassungsvermögens und zugleich jedem Vildungsennd Geschmads, Bedürsniß gleich angemessen sei.

Berwöhnt durch den alltäglich in den Zeitungen wieders fehrenden Reiz der Neuheit, des Ueberraschenden, Staunenserregenden, die Parteileidenschaft Aufregenden treten Biele auch an belehrende Blätter mit diesem Reizverlangen heran und koften oft blos, wo sie genießen sollten; und wenn das blos Gefostete nicht gleich mundet, so läßt man es bei Seite

liegen.

Diese würden feine Zeitungen sesen, wenn ihnen die Gelegenheit abgeschnitten würde, darüber zu sprechen. Der an geistige Arbeit nicht Gewöhnte will das Aufgenommene gern verarbeiten, Anderen mittheilen und daran sein Urtheil fnüpsen. Aehnliches mag auch gegenüber belehrenden Zeitschriften stattsinden, da diese noch lange nicht so ties ins Volk eingedrungen sind, daß es zur Tagesordnung gestört, bei geselligen Zusammenkunsten über das in der letzen Nummer Gelesen sich zu unterhalten. Es gebort schon ein Entschluß dazu, daß ein Bürgersmann sich ein solches Blatt zulege, vorausgesetzt, daß ihn nicht schon die Ausgabe davon abhält.

Aus diesen, die Sachlage noch lange nicht erschöpsenden Andeutungen scheint hervorzugehen, daß es im Interesse der Wissenschenehrung und Geschmacksbildung des Volkes ersforderlich ift, das hemmende der Bereinzelung zu beseitigen und Gemeinsamkeit des geistigen Vorwärtöstrebens hervors

Es ift bier nicht ber Ort, die bem entgegenstehenden

Sinderniffe zu besprechen; nur andeuten wollen wir neben ben polizeilichen Sinderniffen engbergiger Bereinsgefete gebungen, daß eine große Bahl die fehr faliche Scham hegt, burch Betheiligung bas Bekenntniß ihrer Kenntnifourftigfeit abzulegen. Die hohle Blafirtheit gewiffer Stände fei hier faum angedeutet.

Erwägungen folder Art waren es, welche in mir ben Plan der "Sumboldt-Bereine" +) zum Beschluß und öffentlichen Untrag treiben halfen. In ihrer Sand liegt unendlich Biel. Was fie leiften konnen, das beweift feit ben menigen Monaten feines Bestehens ber Berliner Sand: werfer: Verein, benn bem Beifte und Streben nach ift auch er ein humboldt : Berein. Der Rame andert nichte; er follte mir nur in allem Bolfe das Undenfen biefes großen Mannes machrufen, bem es mehr verdanft, als es ahnt. Colche Bereine find namentlich berufen, Die Bermittler zwischen der populären belehrenden Tagesliteratur und der Lefewelt zu machen, und daburch jene zu einer Bedeutung zu heben, die sie ohne diese Unterstützung nicht leicht, viel= leicht niemals erlangen wird. Es würde ohne Zweifel einen großen Ruben ftiften, wenn in folden Bereinen von jeder erschienenen Rummer ber geeigneten Blätter fofort ein furger, aber eingehender und beurtheilender Bericht erftattet und, wenn es nöthig ift, erläuternde Borbemerkungen bagu gemacht murben. Daburd murbe bie nachfolgenbe Privatlefture ber Bereinsmitglieder außerordentlich gewinnen, sowohl an Ausbehnung als an Berftandniß. Weder ben Leitern folder Bereine noch ben Lefern popularer Beitblatter gegenüber bedarf es ber Bemerfung, daß oft eine furze einführende Bemerfung hinreicht, um den letteren das Berftandnig und die Bedeutung einzelner Artifel im Boraus aufzuschließen, die ohne diese vielleicht gar nicht gelefen worden fein würden.

Bielleicht hat man bei der Gründung folcher Bolt8= Bildungsvereine wenig ober nicht baran gedacht, welch bebeutenden Ruten fie durch Weschmacksbildung stiften fonnen. Much in diefer Rudficht ermangelt die Naturwiffenschaft nicht, fich in wirksamfter Weise geltend zu machen, benn das Auge, welches sich gewöhnt hat eindringend auf ihre reiche Kormenwelt zu blicken, lernt unwillfürlich in dieser die Schönheit und Manchfaltigfeit auffinden und bewunbern, und gewinnt am Natürlichen und bem Zwecke Ent= sprechenden Wohlgefallen — es gewinnt einen in edelster Beise geläuterten Weschmad. Daffelbe mas es mit tem Auge ift, ift es mit bem Urtheil, welchem jenes ber Bermittler ift.

Schlechter Geschmack gründet sich immer auf Entfrembung von der Ratur oder auf Migdeutung berfelben, bervorgegangen aus einer einseitigen, oberflächlichen Betrachtung ihrer Erfcheinungen und ihrer Befete."

(Fortsetzung folgt.)

ben, der nicht einen Augenblick athemlos ftehen bliebe und

fein Auge an einem Naturbildden weidete, welches ihm

welch großen Untheil mahrend unserer blühenden Monate

die Insettenwelt an dem lebendigen Treiben um uns

nimmt, fo erinnert Cuch an die Biertelftunde, die bem Hud= bruche eines Gewitters vorausgeht. Rurg vorher tangten

vor Euch über ber blumenreiden Biefe Schmetterlinge in

ber Luft, summten und schwirrten Fliegen und Wespen in

allen Richtungen. Ihr fahet fie vielleicht nicht, weil man

das Alltägliche zu übersehen pflegt. Jest ift Alles bewegungelos; ber fich wie jum Eprung tigerartig nieder-

budende Sturmwind broht nur erft noch und wedt durch

feine Drohung unfere Ungft, daß er gewiß bald ba fein

werde. Rein Blatt am Baume regt fich, die schwanken

Grashalme ragen bewegungelos; fein Infeft ift mehr zu

Wollen wir und einmal recht flar bewußt werden,

alle Kreuden seiner Kindheit in Erinnerung ruft?

## Die Saufkäfer.

Nächst den Vögeln trägt die Rlasse der Insetten entschieden das Meifte gur Belebung einer Landschaft bei, und zwar ift dies um fo mehr ber Tall, als fie alle übrigen Thierflassen an Artenzahl und großentheils auch an Zahl der Individuen weit überragt. Obgleich die zweitzahl= reichfte der 12 Thierflaffen, die der Weichthiere, über 30,000 befannte Arten gahlt, fo beträgt die Bahl der befannten Inseftenarten mit gegen 150,000 Urten weit über die Balfte aller befannten Thierarten. Erinnern wir und hierbei an bas, mas mir früher über einige icabliche Infeften gebort haben (Borfenfafer, Miefernspinner, Seffenfliege, Beufdrecke 2c. 1)), gegen beren unermegliche Berbeerunzu der Ueberzeugung gedrängt, daß die Infeften mächtigere Thiere find als Tiger und Löwe, Riefenschlange und Biper, daß fie im Bereich bes organischen Lebens die Berricher find. Bu diesem Borzuge, ber für und zur Geißel wird, fommt ber andere, ben ihnen faum eine andere Thierflaffe, die Bogel etwa ausgenommen, ftreitig macht, daß fie an len ihrer Glieder fich hervorthun. In diefer Beziehung licht spielen läßt. Sollte es ba einen so Raltfinnigen ge-

gen menschliche Macht zur Dhumacht wird, so werden wir Glang und Farbenpracht und Elegang der Formen in viespreche ich sicher im Einverständniß aller meiner Leser und Leferinnen, daß es wohl faum einen iconeren Unblid in ber auch in unserer schlichteren Bone an Schönheit nicht armen Thierwelt giebt, als wenn fich vor uns auf bem Rande eines Fahrgleises ein Pfauenauge niederläßt und den unberührten Farbenschmelz seiner Flügel im Sonnen-

feben, mit zusammengeklappten Flügeln hängen bie Schmetterlinge fast unsichtbar wie ein Strich an ben Röpfen der Wiefenblumen. Wenn fie vorher unser leibtis ches Auge nicht fab mo fie ba waren, jest feben wir fie, inbem wir fie vermiffen. Golde Augenblide bes fchnell vorübergehenden Montraftes bringen uns die Bedeutung ber Infetten für die Belebung unferer Landschaften zu flarerem Bewußtsein, als der erftorbene Spatherbft, der mit feiner unerhittlichen Regel bas Vermiffen in und ausgetilgt hat.

Bon ben Ordnungen, beren die Systematifer bald die alten 7 Linneischen beibehalten, bald diefe bis auf 12 vermehren, ift die ber Rafer die artenreichfte und zugleich die, welche als die am hochsten organisirte an die Spite ber Infeftenwelt geftellt wird. Man fann bie Bahl ber be-

<sup>\*)</sup> Bon diefen bald oben mehr.

<sup>\*) 1859,</sup> Nr. 5, Nr. 15, 1860, Nr. 4, Nr. 21, Nr. 50, 1861, Nr. 2, 1862, Nr. 10, Nr. 35.

kannten Räferarten füglich auf 60-80,000 anschlagen, was mehr als doppelt so viel ist als Sängethiere, Bögel, Lurche und Rische zusammengenommen.

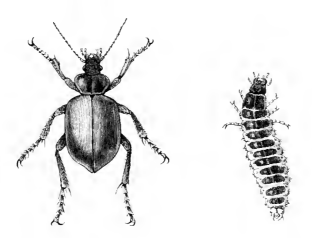
Wie die Käfer als die vollkommensten den mächtigen Reigen der Insetten anführen, so sieht wieder an der Spitze der Käfer die Familie der Laufkäser, Carabieinen, und unter den deutschen Lauskäsern ist der abgebildete der zweitgrößte, an Pracht der Farben aber der erste, und man darf ihn so den in metallglänzende Rüftung gekleideten Unssührer eines mächtigen Seeres nennen, welches uns school oft genug mit Krieg überzogen und uns empfindliche Riederlagen beigebracht hat.

Unsere Abbildung stellt den in Wälbern lebenden Puppenräuber, Calosoma sycophanta L., dar, den die Forstmänner sast allgemein in Deutschland Bandit nennen und durch diesen ehrenrührigen Namen ihm in so sern zu nahe treten, als er sein Banditenthum zum Vortheil des Waldes ausübt, was schon sein anderer Name andeutet.

Die herrschende Gestalt unserer größeren Lauffäser, von welcher ber Puppenräuber abweicht, ift schlant, Bruft und hinterleib baburch sehr start von einander gesondert, daß

Bertilgung anderer schädlicher Insetten durchaus nur nutlich sind, obgleich dieser Nuten wohl nicht sehr hoch anzuschlagen ift, da die Lauffäser niemals in so großer Wenge erscheinen, um ben ungeheuren Schaaren sorst und landwirthschaftlich schädlicher Insetten großen Abbruch thun zu können.

Die Laufkafer zeigen ein schönes Chenmaaß bes ganzen Rorperbaues, daß man fie fast die Siriche unter den Rafern nennen möchte. Wie die ganze Familie sind sie Pentameren, d. h. fie haben an jedem Fuße 5 Fuß- (Tarfen-) Glieder, welche an ben beiden Vorderbeinen der meisten Arten bei dem Männchen auf der Unterseite kiffenartig verbreitert find. Die Fregwertzeuge find fraftige Bangen, und die Unterkiefer tragen anstatt eines zwei Paar Taster, so daß das Maul der Lauftäfer 6 Tafter (das dritte Paar an der Unterlippe) hat. Die Augen treten als Halbkugeln stark hervor und dicht vor ihnen stehen die ziemlich langen fadenförmigen elfgliedrigen Fühlhörner. Der Kopf tritt mit einem deutlichen bicken Salfe aus bem zwischen ber Biered = und Bergform fich bewegenden Bruftschild bervor, deffen beide hinterecken bei den Carabus-Arten vorspringen, was bei ben Calosomen nicht ber Kall ift. Das Bruft-



Der Buppenranber, Calosoma sycophanta L., und beijen Yarve.

erstere immer viel schmaler als ber sanft gewölbte länglich eirunde hinterleib ist. Unter biesen größeren Laufkäfern verstehe ich jetzt biejenige Unterabtheilung der Kamilie, welche man Lauskäfer im engeren Sinne, Carabiben, nennt.

Biele davon, namentlich die die Gattung Carabus, Laufkäfer (im engsten generischen Sinne) bildenden sind allgemein bekannt. Wer kennt nicht den grüngoldig glänzenden Carabus auratus L., den "Goldschmidt" oder die "Goldhenne", und den bräunlich erzfarbigen C. cancollatus, welche beide mit anderen weniger häusigen sich auf Felzbern und Wegen herumtreiben um Insekten zu jagen. Ihre langen Beine sind namentlich an den Vorderschienen mit starken Dornen besetzt, was jedensalls das feste Aufstemmen der Beine und so den behenden Lauf unterstützt.

Wenn wir im Nachfolgenden die übrigen Glieder der Familie, der großen wie der engeren, jest unberücksichtigt laffen und allein die Gattung Carabus und Calosoma und Procrustes (welche lettere mit ersterer sehr nahe verwandt ist und erst von Späteren von jener abgetrennt wurde) im Auge behalten, so ist zunächst von ihnen zu rühmen, was jedoch von der ganzen engeren Familie gilt, daß sie durch

schild und noch mehr die Flügeldeden sind meift zierlich skulpirt und bei vielen auch mit metallischem Glanz versehen. Die Stulptur der Flügeldecken bildet zusammen mit der Farbe des Metallglanzes eines ber hauptfächlich= sten Mittel der Artunterscheidung. Zunächst hat man bei der Bestimmung einer Carabus : Art (mit Ausschluß ber anderen genannten 2 Gattungen) zu feben, ob ihre Flügeldecken von 3 Längsrippen durchzogen sind oder nicht, und wenn dies der Fall ift, wie die Zwischenräume zwischen biefen ftulpirt find; bei den Arten ohne Langerippen finden fich entweder 3 Reihen größerer eingedrückter Puntte ober diese fehlen, und dann fommt es weiter auf die Beschaffenheit der allgemeinen feineren Stulptur ber Decken an. Un= ter ben Flügelbecken, die beshalb auch in ber Linie (Raht), in der sie aneinanderstoßen, verwachsen sind, fehlen die Flügel, die Lauffäser können daher nicht fliegen und sind allein auf ihre Beine angewiesen.

Die Lauftäfer haben wie alle Rafer eine vollständige Verwandlung und ihre Larven zeichnen sich vor vielen anderen (fußlosen) Käserlarven durch sehr entwickelte Beine aus, was so wie die harte Körperbededung ihnen das freie Leben an der Luft und meist an denselben Orten wie die

Rafer gestattet, mabrend viele andere Raferlarven an gefounten Orten (in der Erde, unter Baumrinde, in Früchten
oder Samen 2e) leben und dann meist einen weichen ungefontsten Rörper haben.

Mit nur sehr wenigen Ausnahmen sind wie die Arten der 3 in Rede stehenden Gattungen alle Glieder der gansen Kamilie nur auf thierische Nahrung angewiesen, und die Larven, wie gewöhnlich gefräßiger als das vollkommen ausgebildete Insekt, sind meist eben so raftlos auf der Jagd

ale ber fertige Rafer.

Bas in diefer Sinficht unferen "Banditen" betrifft, beffen miffenschaftlicher Rame "Coonleib" bedeutet, fo zeichnet er fich gang befonders burch feine eifrige Berfol= gung feiner Rlaffenvermandten aus. Bie andere feines Metiere lebt er am liebsten "in des Baldes duftern Grunden" und am meiften liebt er Riefernforfte, in benen er an ben bann und mann in unermeglichen Schaaren auftretenden Raupen feiner Mordluft ben freieften Lauf laffen fann. Man fieht ba in der Beit eines "Raupenfrages" das schöne Thier zwar immerhin noch nicht in Menge, aber doch häufiger als sonft feinem Mordgewerbe nachgeben. Raftlos marschirt er auf dem von weiterkriechenden Raupen bevölkerten Waldboden umber und flettert, trottem daß er zum Fliegen gang taugliche Flügel hat, athemlos an den Riefern empor, um oben den freffenden Raupen gu Leibe zu gehen. Mit ben 2 Vorderbeinen padt er die Raupe und schlägt ihr die beiden, eine nicht zu verachtende Zange bildenden Oberkiefer in bas Genick. Die Raupe frümmt und baumt fich vor Schmerz und fucht ben Feind abzuschütteln. Der läßt aber sein Schlachtopfer nicht los. Es entsteht ein heißer Ringkampf, ber fast allemal bamit enbet, daß Beide festverbiffen vom Baume herabsturzen. Somohl ber gepangerte Bandit ale die Raupe haben durch den hohen Ctury nicht gelitten; ber Rampf wird unten fortgefett, in welchem die Raupe ftets unterliegt. Bei bem Berfleischen feiner Beute läßt fich der Rafer durch nichts ftoren und buldet mit den Rüßen um sich stoßend und gelegentlich auch

wüthende Bisse austheilend feinen Eingriff eines anderen. Man hat einzelne Puppenräuber 10: bis 15 mal nach einander einen Baum erklettern und ihn immer wieder mit einer Raupe herabstürzen sehen.

Die ausgewachsene große Kiefernraupe (Gastropacha Pini L., f. "A. d. H." 1860, Nr. 24) ist viel größer als der Käfer und namentlich als dessen nicht minder blutz dürstige Larve, unterliegt aber in dem wüthenden Kampse, und so werden von beiden, die man gewöhnlich gleichzeitig neben einander sindet (was auf eigenthümliche Entwickzlungsverhältnisse deutet), doch nicht unansehnliche Mengen von schällichen Raupen vertilgt.

Unsere von Rateburg ("Die Waldverderber") entlehnten Abbildungen, beide in natürlicher Gr. gezeichnet, entheben mich einer Gestaltbeschreibung. Der weißhäutige sette Leib der Larve ist auf dem Rücken mit hornigen schwarzen Schienen gepanzert und kleinere und hellere bestesten auch wenn auch eben so unvollständig ten Bauch. Das Schwanzglied endet in 2 furze auswärts gerichtete Spissen.

Der Name Puppenräuber deutet an, daß ber Bandit auch den Puppen der Insekten nachstrebt; besonderst geht die Larve desselben gern in die Nester der Processionsspinner und frift die daselbst in Menge ausgehäuften Puppen aus.

Die Farbe bes Räfers ift von tabellofem Glanz und fann fich neben den Kolibri's sehen lassen. Besonders die Flügelbeden spielen je nachdem man das Thier wendet in Roth, Gold, Grün und Blau und zeigen dabei einen metallischen Glanz. Sie sind mit dichten seinen, auf dem Grunde sehr sein punktirten Längssurchen bedeckt und außerdem treten noch auf jeder Flügeldede 3 Linien weit- läusig stehender größerer Punkte, wie Nadelstiche, hervor.

Bon den 6 in Europa lebenden Arten von Calosoma lebt eine kleinere bronzebraun glänzende in unseren Eichens wäldern: C. inquisitor L.

## Aleber Lichterscheinungen im Pflanzenreich.

Von A. Röfe.

Wenn von ben meisten der bisher erwähnten, von scharssinnigen Forschern öfter untersuchten Erscheinungen feine genügende Erklärung gegeben werden konnte, so ist dies noch viel weniger möglich bei denjenigen, die sich wie schnell vorübergehende, jähe Bliche zeisgen; denn diese pflegen weit seltener, und nur bei gewissen; denn diese pflegen weit seltener, und nur bei gewissen Pflanzen vorzukommen und sind gar mancherlei optischen und psychologischen Täuschungen unterworfen. Sie sind est namentlich, die als ungelöste Räthsel für die vereinten Kräfte der Botauiser, Chemiker und Physiser dastehen.

Man verwechsele dieselben nicht mit der durch ein brennendes Sölzchen leicht entzündlichen, bläulich flammenden Atmosphäre, die sich um die Blüthen des Diptam (Dictamnus Fraxinella Pers.) an warmen, windstillen Abenden anhäuft und aus den flüchtigen ätherischen Delen besteht, welche die zahlreichen Drüsen der Blumen absondern.

Jene Erscheinungen beobachtete zuerst Linne's Toch ter Elisabeth Christine an den Blüthen der Kapuzinerfresse ("Nassurtium") Tropacolum majus, als sie

nach Connenuntergang eines ichwülen Tages im Juli 1762 im Garten faß. Ihr Bater, welcher wohl mit Recht einiges Mißtrauen in die Beobachtung eines jungen, leicht erregbaren Mädchene fette, überzeugte fich an ben folgen= den Abenden felbst davon und veranlagte die Tochter, der foniglich schwedischen Alademie ber Wiffenschaften einen Bericht einzuliefern, in welchem fie fagt: "Das Leuchten besteht in einem so schnellen Aufblitzen eines Scheines, daß es nicht hastiger angenommen werden könnte. Wenn man fist und auf eine Stelle hinfieht, die mehrere Blüthen hat, so kann man bemerken, wie bald die eine, bald die andere gan; jählinge aufschimmert ober erglangt. Wenn man aber ftarr und mit unverwandten Augen auf nur eine Blüthe fiebt, so leuchtet fie nicht gern." Weder Linne, noch feine Tochter magen über diefe Gade, "die ber Erperimentalphufif angehöre", ein ficheres Urtheil zu fällen; sondern sie überlassen es den "scharffichtigen Augen der Naturkundigen", inwiefern die Erscheinung "einem unsichtbaren Nordlichte, das in der Luft schimmere und von den ichimmernden Blumenblättern reflettirt merden fonne", guzuschreiben sei. Bon einer schnellen Bewegung ber Blusmenblätter könne es nicht herrühren, noch weniger davon, "daß die Augen sich auf den Blüthen umwenden". — Andere Forscher (Wilche, Bertholon) derselben Zeit sprechen die Ansicht bestimmter aus, daß die Ursache wohl in der "überall verbreiteten elektrischen Materie" zu suchen sei; denn die Erscheinung zeige sich besonders start und deutlich, "wenn am vorhergehenden Tage ein Gewitter am himmel stand". Uedrigens geben sie es weiteren Beobachtungen anheim, "ob etwas Aehnliches hier stattsindet, wie das matte Leuchten beim Zerspringen eines Glases, ob einige von der Sonnenhise ausgetrocknete Fasern bersten, einige Samenkapseln ausspringen oder eine andere elastische mit Licht verbundene Wirkung hier eintritt".

Unterdessen murden im Sahre 1788 berselben Alfabemie wiederum ähnliche Beobachtungen von Saggren vorgelegt, der die Erscheinung auch an Ringel = oder Todtenblumen (Calendula officinalis), Feuerli: lien (Lilium bulbiferum) und Sammet = ober Stu = bentenblumen (Tagetes) bemerfte. Er hebt ausdrud: lich hervor, daß fie nur bei feuerfarbenen Blumen und an warmen, flaren, nicht feuchten Commerabenden vorfomme. "Einige Blumen blitten oft in einem Zwischen= raum von 2-3 Secunden; bisweilen vergingen auch mehrere Minuten. Wenn mehrere gusammenftebende Bluthen auf einmal aufleuchteten, fo mar ber Schein auf mehrere Alafter Entfernung noch deutlich mahrnehmbar. Wenn man mit unverwandten Augen auf eine ober mehrere, nabe beisammenstehende Bluthen fab, erfolgte ber Blit nur wenig ober gar nicht, mahrend andere Blumen baneben sehr oft die anmuthige Lichterscheinung zeigten. Um mich von der Richtigfeit meiner Beobachtungen ju überzeugen, ließ ich einen Andern zu mir treten und mit einem leichten Stoß den Augenblid bemerfen, wo die Blume das Licht gab. Ich hatte das Bergnugen, jederzeit zu finden, daß berfelbe in der nämlichen Secunde, wie ich, das Aufleuchten beobachtete." - Auch er ift geneigt, die Urfache ber Cleftricität und der Berührung des ausgeworfenen Bluthenstaubes mit ben Blumenblättern zuzuschreiben.

Weitere Beitrage lieferte Erome in Hoppe's botanischem Taschenbuch 1809. "Strich oder schlug man die Blüthen mit dem Finger, so schien sich der Lichtschein zu verstärken und die Bewegungen der Fingerspisen zu verfolgen." Er erklärt in Folge dessen diese Blüthen für "Lichtmagnete, d. i. für Magazine, in denen sich die in der atmosphärischen Luft besindliche elektrische Materie ansammelt."

Alex. Zawadsty beobachtete die Erscheinung nicht nur an den bereits genannten Pflanzen, sondern auch an der gelben Rosenaster (Gorteria rigens) und an einigen dunkelgelben Sonnenrosen (Helianthus), die er selbst am Tage in einer dunkeln Kammer, freilich nur schwach leuchten sah. Die Ursache sindet er aber nicht in der Electricität, sondern in dem Ausspringen der Staubbeutel und dem Ausstreuen des Blüthenstaubes.

Auch unfer Altmeister Göthe liefert in seiner Farsbenlehre (Thl. I. pag. 21) einen Beitrag, indem er besmerkt, daß er mit einem Freunde eines Abends (19. Juni 1799) in der Dämmerung "etwas Flammenähnliches" bei Papaver orientale wahrgenommen habe; fpricht sich aber nicht näher darüber aus.

So weit die Berichte früherer Beobachter. — Darf man fich wundern, daß von manchen Naturforschern (Link, Unger) tiese frappanten Erscheinungen geradezu verneint und in's Reich der "Phantasie und der Gespenster" verswiesen wurden, daß andere wenigstens starte Zweisel in

bie Glaubwürdigkeit der Gewährsmänner setten? — Wer sollte nicht an Reichenbach's "Od-Theorien" erinnert werden? — Gleichwohl ift in neuester Zeit ein Mann ausgetreten, der sie durch seine sicheren Beobachtungen zur uns umftöglichen Thatsache erhebt: es ist der berühmte schwesdische Botanifer Prof. Th. M. Fries zu Upfala. Seiner Schilderung in einer schwedischen botan. Zeitschrift vom Jahre 1858 (in der "Flora" 1859 von Fürnrohr übergest) entnehmen wir schließlich Folgendes:

"Den 18. Juni (1857), als ich ungefähr halb 10 Uhr Abende im botanischen Garten bier (Upfala) einsam berummandelte und ichon vor einer größeren Gruppe von Papaver orientale (Gartenmohn) vorübergegangen mar, zeigte fich plötlich von einer ifolirt ftebenden Bluthe ein starker Lichtblit, und als ich mich darauf erstaunt zu der größeren Gruppe umwandte, bemerfte ich dieselbe Ericheis nung gleichzeitig bei 3 bis 4 Blüthen. Da ich im voraus ftarken Zweifel gegen die Erifteng diefer Erscheinung hegte, so mar mein erfter Wedante, daß diefer bligahnliche Schimmer einer zufälligen franklichen Affection in meinen Augen zuzuschreiben sein durfte, überzeugte mich aber, daß dem nicht fo fei. Um folgenden Abend führte ich eine Person, die nie die geringste Uhnung von der Erifteng einer derartigen Erscheinung im Pflanzenreiche hatte, an die Stelle, und fogleich rief diefelbe voll Erstaunen aud: "es blitt aus ben Blumen!" Un ben folgenden Abenden zeigten fich die Blipe felbst bei regnerischem, trübem Wetter, aber doch marmer Luft idie eine wesentliche Bedingung zu sein scheint), und murde von mehr als 20 Personen beobachtet; auch bei der Feuerlilie (Lilium bulbiferum) wurden fie gesehen, doch schmächer als beim Mohn." Um die Ausmert: samkeit mehrerer Personen hierauf zu lenken und weitere Untersuchungen zu ermöglichen, ließ Fries einen furgen Bericht in mehrere Zeitungen einrücken, und in Folge beffen wurde die Existenz dieser Erscheinung innerhalb 11/2 Woche von ungefähr 150 Personen bestätigt; auch von Trondhjem gingen gleiche Berichte ein. — "Mit Ausnahme der größeren Intenfitat", fahrt der Berfaffer fort, "stimmt diese Erscheinung am genauesten mit den Bevbach= tungen von Linne und beffen Tochter (1762) an der Rapuzinertreffe überein; ebenso mahr ift die Bemerkung, daß die Erscheinung am leichtesten und öftesten beobachtet werben fonnte, wenn man nicht eine bestimmte Blume figirte, fondern mit freiem Blide eine gange Gruppe betrachtete. Die Blite, welche übrigens nicht in bestimmten Zwischenräumen, fondern bisweilen eine Secunde um die andere, bisweilen aber mit langeren Zwischenpausen fich zeigen, scheinen aus dem Grunde der Bluthe, von der Anheftungsftelle der Staubgefage zu fommen." Der Meinung , bag biefer Schein nur eine Wirkung chemischer ober elettrischer Rrafte fei, tritt Friest nicht unbedingt bei; "im Wegentheil", fagt er, "durfte man, wenn wir bedenfen, daß alle Pflanzen, bei welchen berfelbe beobachtet murbe, in der Farbe ziemlich mit einander übereinstimmen, in diefer letteren mit einem gewissen Grad von Wahrscheinlich= feit den Erklärungsgrund fuchen. Wie und auf welche Art Diese Farbe eine solche Erscheinung verurfachen fann, ob es blos auf einer gemiffen Beleuchtung und, wie es scheint, auf der Temperatur der Luft beruht; oder ob die Farben der Bluthen und Blatter bei einer gewiffen Beleuchtung für einen Augenblick, wie Complementarfarben, zu einem weißlichen blitgahnlichen Schein verschmelgen tonnen; oder ob noch irgend ein anderer Erklärungsgrund der richtige fei, fommt mehr ben Phyfifern, ale ben Botanitern gu entscheiden zu. Gider ift, daß ber Schein nicht von einer Schwäche der Augen oder von einer durch den Wind ver=

ursachten Bewegung ber Blumenblätter herrührt. Uebrisgens stimme ich volltommen in die Worte der ersten Entsbeder in ein: Es mag nun herrühren, wovon es will, ich übergebe es der weiteren Untersuchung ber Natursorsscher; benn da die Natur das Werk ber Sände des allmäcktigen Schöpfers ift, so soll man kein Ding in berselben versachten."

Und so möge benn allen "Lichtfreunden" — und bas sind boch hoffentlich alle Lefer dieses Blattes — biese Aufstorberung für die Lichterscheinungen überhaupt recht dringend ans herz gelegt sein! Jeder ist zum Forschen berufen.

ber den Drang in sich fühlt, dunkle Seiten in Wissenschaft und Leben zu erhellen, der mit Göthe nach "mehr Licht" verlangt! Wenn je ein Gebiet Seneca's Ausspruch: "daß Niemandem, selbst nach Jahrtausenden, die Gelegenscheit zu neuen Beobachtungen sehlen wird", zur Wahrheit werden läßt, so ist es gerade das der Lichterscheinungen im Thier: und Pflanzenreich. Den freundlichen Leferi nnen sei aber insbesondere das Beispiel der jungen schwedischen Natursorscherin zur Nachahmung auf das wärmste empsichten!

#### Bur den Weihnachtstifch.

Benn jeht unsere großen und fleinen Kinder und ihren "Bunschzettel" einreichen und wir diesen bann mit dem Wegenswunsche, daß wir ihn dech gang möchten in Erfüllung bringen können, durchlesen, so finden wir, wenn wir albann bech nur theilweise berüfflichtigen können und besbalb ansgumählen anfangen, daß mancher wunderliche Bunsch daranf steht, mancher, der gang am Platze gewesen sein würde, daranf sehlt.

Eo ein Bunfchzettel ift ein nicht unwichtiges Zeugniß von Mancherlei, was auf dem Grunde des Kindesinneren und der Kamille vorgeht. Gin dritter fann darans Grziehungsresultate lesen, denn was die Kinder wünschen und was die Gltern schenzten sieht fast ausnabmslos mit den Grundfäßen und Ergebnissen der Erziehung im Giuflange

Mite Leute bemeifen auf tem Waarenmartte ter Weichente für die Ainterwelt einen eben so großen Umschwung ter Leiftung wie auf jetem auderen Waarenmartte Mandfaltigfeit, Schonsheit und Vervollfommnung ber Waare ift auch bier fichtbar.

Wer bie "Spielwaaren" ber Wegenwart mit benen por 50 Jabren vergleicht, ber findet einen gewaltigen Kortickritt. Ob aber dieser Kortischritt in bes Wortes reiner Bedeutung und in seber Beziehung ein Kortschritt genannt werden durfe, bas ist eine Brage. Wer in einer großen Stadt, namentlich in einem großen Gantelsplage wie Leipzig, ein Mustellager von Spielswaaren durchsieht, ber findet, bag der Lungs in unerfrenlicher Weise auch bier eingeriffen ift, nich bie Kinderwelt mit then rem Spielzeng formlich überfüttert wird.

Ilm aber and biefer Sache ihre gute Seite abzugeminnen ift bervorzubeben, taß wir jegt in dem vielfarbigen Chaos ber Spielwaaren mehr als früher Dinge finden, welche indem fie anm Spielen dienen zugleich auch eine belehrende Seite haben. Schon vor Jahren batte ich mir bei dem Besuch eines solchen großen Musterlagers vorgenommen, diese Seite des Kinderspielwerks einmal einer eingehenden Besprechung zu würdigen. Es ist dies recht eigentlich eine Aufgabe für unfer Blatt, und indem ich es mir verbehalte, möchte ich beute nur den Esteten rathen, solches Spielsachen den Borzug zu schenken, wie es andererseits großen Spielwaarenbandlern zu empfehen ist, in ihren Berfaustäden für diesenbandlern zu empfehen ist, in ihren Berfaustäden für dieselben eine eigene Abtheilung zu machen, um das Ausstinden derselben eine käuser zu erleichtern und nahe zu legen, der oft nicht weiß, wohn er zuerft greifen sell.

Seute wollte ich an Diefer Stelle nir einmal ausführlicher als es bisber geschen ift in unferem Blatte einige Aingerzeige für die Weibnachtsgeschenke Auswählenden geben. Als Empfänger bente ich babei eben so sehr an die Kinderwelt wie an die reifere Jugent, ebenso wie an vierzehnsährige Kinder, an Lebrlinge und Studenten oder erwachsene Tochter.

Bunt wie es auf bem Beibnachtetische burcheinander liegt mache ich auch die nachsolgende Ausgablung, schon desbalb um durch eine trocene Eintheilung nicht eine trocene Auswahl zu verschulden. Bücher, Sammlungen, Apparate und Instrumente mögen einander in bunter Reibe solgen.

Ich fange mit einer Gabe an, welche Wohlbabende nicht nur ihren erwachsenen Kindern, sondern ganz besonders auch Menschentrennte unbemittelten Schulen schenken mögen. Es ist dies der in unseres Theodor Delsner letztem Humboldtschießer richt erwähnte phussikalische Aupuarat, welchen Seer Kering, Bürgerschullebrer in Reichenbach, für 18 Ibaler, nebit 15 Mgr. für Verpackung, liesert; 1) zwei Pendel; 2) ein gleiche und unsgleicharmiger Schel; 3) bewegliche und unbewegliche Rolle; 4) Klaschengung; 5) schiese Ghene; 6) Apparat zum Nachweis der Kall-Gescher; 7) Apparat zum Nachweis der Kall-Gesches, 5) communicirente Robre; 9) ein Springbrunnen; 10) ein So.

ber; 11) Baffervumve auf Geftell; 12) Apparat zum Rachweis Des Drucks ber Aluffigfeiten auf ben Boben ber Gefage; 13) Beroneball; 14) Briema; 15) Farbenicheibe; 16) Camera obfeura; 17) Magnet von über 1 Bit. Tragfraft; 18) Compaß; 19) galvaniides Glement (Binf:Gifen); 20) Gleftromagnet; 21) ein gangbarer eleftremagnetischer Beigertelegraph; 22) Gleftriffr= majdine. - Berbarium nordbeutider Pflangen fur angebende Lebrer, Bharmacenten und alle Areunde ber Botanif. In ein-gelnen Lieferungen berausgegeben von 28. Lafch und C. Baenit. 1. Liefernng: Befaß Repptogamen. (49 Ren. 2. Auft.) Breis a) im Buchbandel 2 Thir., b) bireft vom Selbitverleger 1 Thir. 20 Egr.; 2. Lieferung: Laubmoofe. (51 Arn.) Preis a)  $22^{1}/_{2}$  Egr., b) 15 Egr.; 3 Lieferung: Lebermoofe und Algen. (15 Arn.) Preis a)  $22^{1}/_{2}$  Egr., b) 15 Egr.; 4. Lieferung: Flechten. (30 Arn.) Preis a) 15 Egr., b) 10 Egr.; 5. Liefe rung: Pilze. (30 Ren.) Preis a) 1 Iblr., b) 20 Sgr.; 6. Lieferung: Halbgrafer (60 Ren.) Preis a) 1 Iblr. 22 Zegr., b) 1 Iblr. 10 Zgr.; 7. Lieferung: Grafer. (60 Ren.) Preis a) 1 Thir. 221/2 Egr., b) 1 Thir. 10 Ggr (Bon Lieferung 7 ift ale 2. erweiterte Auflage erschienen: Nord- und Mittelteutschlands Gramincen (Grafer), 5 Lieferungen, für 6 Thir. nur von G. Remer in Görliß zu bezieben.) S Lieferung: nur von G. Memer in Gorlit gu bezieben.) Baume und Straucher. (1-36) Preis a) 1 Thr. 24 Egr., b) 1 Thr. 12 Egr ; 9. Lieferung: Baume und Straucher. (37-71) Preis a) 1 Thr. 24 Egr., b) 1 Thr. 12 Egr.; 10. Lieferung: Gift: und Arzueigewächse. (1-93.) a) 5 Thir. 10 Sgr., b) 4 Thir. 15 Sgr. (Schuß folgt.)

#### Kleinere Mittheilungen.

Bervollftanbigung bee Thierfofteme. ftand die Giraffe allein und unvermittelt im Thierspfteme da, nach feiner Seite bin verwandtichaftlich fich aufdließent. Bie schon oft, so bat anch fur dieses so seltsame Thier die Bersteis nerungefunde vorweltliche Beimandte geliefert Bei Bifermi in Attifa in miocanem Sande bat Ganden, der von der Afab. d. 28. mehrmals dabin geschickt worden mar, neben versteinerten Wiraffenknochen auch Die Ueberrefte eines Diefer verwandten Thieres entredt, welches er Helladotherium Duvernoyi nennt. Die jablreiden andern Berfteinerungen von Gäugetbieren ftem: veln jenes Borfommen zu einem gleichalterigen mit Eppelsbeim. Auf einem Alächenraum von 400 Schritt Länge und 100 Schritt Breite fand 65. 20 Exemplare von Bierbandern, 23 von reißenden Thieren, 2 von Mastodonten, 2 von Dinotherium, 9 von Riefenfcweinen, 26 vom Rbinoceros, 74 hipparions, 2 Giraffen, 11 Helladotheriums, 150 Untilopen und eine große Menge fleinerer Arten. Die Fanna verbindet Affen mit Afrika. (Opt, rend)

Darf man noch von Rabenaltern reben? In biesem Sommer (1861) besamen bie Kinter meines Nachbars aus einem eine Meile von bier entsennten Dorse 4 junge Kräben (Corv. corone). Da tiese sast flügge waren, sellte ibnen ber eine Klügel beschnitten werden. Bei einer mistang jedoch die Tretation, indem sie in eine bobe, neben dem Sause stehende Linte flatterte. Sie berauszubolen war unmöglich und man mußte den Klüdtling seinem Schickslaß überlassen. Schon gegen Abend schrie er nach Nabrung. Um anderen Tag wurde sein Nothschrei flärfer und aubaltender. In einem anderen, etwa 100 Schritte davon stehenden Baume batte ein gleiches Kräbenpaar genistet und ungestört gebrütet; die Jungen saßen jedoch noch im Reste. Das fremde Kräbenpaar börte und verstand den Angkrus des hungerigen Klüdtlings. Gegen Abend asten sie abwechselnd den hülfsbedürftigen Anachereten, sowie am solgenden und dritten Tage. Um 4. Tage flog er mit seinen Pflegeältern davon.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verautwortl. Redacteur E. A. Nohmäßler. Amtliches Organ des Deutschen Humboldt-Vereins.

Böchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 50.

Inhalt: Gin Naturforscherleben. (Fortsetzung.) — Der Obrwurm und ein Formverwandter. Mit Abbildung. — Phofitalifche Banderungen, Bon Ph. Spiller. — Fur den Beihnachtstifch. (Schluß.) - Bitterungebeobachtungen.

### Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Fortfegung.)

In diesen Gaten, die ich sammtlich noch aufrecht halte, ist ein Bedenken ausgesprochen, welches ich jett nicht mehr haben zu burfen glaube. Es ift bas Bebenten, bag ich "es für eine Unmöglichkeit halte, bas Uebel gang aufzubeden, fondern feine Burgeln blog angedeutet werden fonnen."

Meine aufmerkfamen Lefer und Leferinnen werben fofort merten, daß es fich hier um ben Schluffat meines Profpettes handelt, melder Berrn Stieber gu feinem oben

mitgetheilten Beschichtden führte.

Obgleich ich jenem Worte treu blieb und "auf ben häßlichen Rrieg zwischen Rirche und Naturmiffenschaft gefliffentlich nicht einging", so hatte ber Polizeimann boch Rocht gehabt mit feiner oben mitgetheilten Meußerung; benn offen und verdedt eiferte die ultraorthodoge Partei, welche jest wieder feder als je in Deutschland ihr Saupt erhebt, gegen das neue Blatt und überhaupt gegen meine Schriften. Wie dies mich mehr und mehr gur Abwehr und bann und mann felbst zum Angriff trieb, barüber werde ich am Schluffe meines "Naturforscherlebens" noch Giniges vorbringen.

Jest habe ich noch einige Worte über die Zugeständniffe, die ich in meinem Blatte eben nicht machen zu wollen fest entschloffen war, bingugufügen. In dem vorfiehenden Artifel aus unserem ersten Sahrgange ift zwar schon beutlich genug darüber gesprochen, aber ich sage es jest noch beutlicher: ich wollte mich blos an solche Lefer und Lefer= innen wenden, welche etwas lernen wollten. Sch hatte gemeint, deren mußten doch in Deutschland eine sehr große Zahl fein.

**1863**.

Sest, nachdem ber fünfte Jahrgang von "Aus ber Beimath" seinem Ende nahe ift, darf man eigentlich wohl annehmen, daß bas Blatt feinen ihm überhaupt erreich= baren Söhepuntt der Berbreitung erreicht habe. fehr tief unter meinen Erwartungen zurückgeblieben.

Wie die Schuld davon zu vertheilen sein mag auf die Schultern bes Herausgebers und ber Mitarbeiter, ber Rünftler und des Berlegers, oder ob felbst ein Theil davon auf bie Schultern bes herrschenden Lesegeschmacks fällt -

barüber fann bier füglich nicht die Rebe fein.

Leider erhalt der Berfaffec eines Buches und der Berausgeber einer Zeitschrift über ben Anklang, ben er bamit findet, nur fehr unzureichende Runde. Denn felbst bie Sohe bes Absates ift fein ganz sicherer Maafftab, ba ber Verfasser nicht weiß, ob seine Leser gerade solche find, wie er fie bei Abfaffung feines Buches im Auge gehabt hat.

Diefe lettermahnte, gemiß zu beflagende Thatfache

bringt mich solgerichtig auf einen Gebanken, ben ich hier auszusprechen mich bringend veranlaßt fühle.

Wir haben icon zu wiederholten Malen von der Statiftif gesprochen und in ihr einen ber bedeutenbsten Zweige menschlicher Wiffenschaft erkannt, ber erft in neuerer Zeit aufgehört hat, ein durrer Aft zu fein, und fich mit lebendigen Blättern und Blüthen bededt hat. Aber eine Rnospe an ihm ist beinahe noch nicht erschlossen, wenigftene ift fie noch lange nicht zu voller Entfaltung gedieben. Ich meine die geistige Statistif. Es ist mir unbefannt, ob man hierin ichen über ben Nachweis ber Buchererzeugung und bes Bucherverbrauchs in ben verschiedenen Ländern hinausgegangen ift, ob man angefangen hat zu untersuchen, wie die einzelne Bertheilung der verbreiteten Bücher nach den Ständen und Berufollaffen fich verhalte. Bu wiffen, welche Stande, welche Berufoflaffen lefen am meisten oder am wenigsten, welche Bücher lefen fie am meisten oder am wenigsten — würde einen tiefen Blick in den geistigen Bustand der Bölker öffnen. Ich verhehle mir nicht, bag bie Losung biefer Aufgabe, bie nur von ben Buchhandlern übernommen werden fonnte, ihre fehr großen Schwierigteiten haben murbe, zu denen außer anderen auch die fommen murden, daß die Bermöglichkeit der Räufer und bas procentige Berhaltniß ihres Standes gu ber Besammtbevölkerung bingutommen. Es versteht fich von felbst, daß die Leihbibliotheken hierbei eine große Rolle fpielen murben.

Es ware mir in hohem Grabe wichtig, eine Statistif bes Leserfreises meines Blattes zu haben; und schwierig zu beschaffen mare sie eigentlich nur hinsichtlich der durch Die Post bezogenen Exemplare. Bang in Unkenntnig bin ich übrigens darüber boch nicht geblieben, denn ich habe durch einen fehr ausgedehnten Briefverkehr mit meinen Lefern und Leferinnen wenigstens einen tleinen Theil berfelben fennen gelernt und diefer hat mich frifch und ausdauernd erhalten. Ich habe nämlich daburch erfahren, daß eine febr anfehnliche Babl ber Eremplare unfered Blattes in Sande tommt, benen man fie von einer gewiffen Scite ficher gern vorenthalten mochte - in bie Bande von Bolfoschuttehrern. Bar mander von diefen, welche fich mit mir in perfonliden Briefvertehr fetten, bat mich dringend gebeten, -- feine Mittleserschaft ja nicht fund werden zu laffen.

Das öffnet einen traurigen Blick in das Verhältniß der Voltöschule, wie es vielleicht noch häusiger stattfindet als man glaubt. Während herr St. von gewissen Leuten "seine Spishuben nicht verderben lassen" wollte, so wollen diese gewissen Leute von der Natursorschung ihre Schulslehrer nicht "verderben lassen". Dies Veides nebeneinander gestellt giebt viel zu denten!

Doch am Schlusse werden wir, so unliebsam es ist, auf diese finstre Seite noch etwas aussührlicher eingehen mussen, weil genau genommen mein ganzes öffentliches Leben gegen dieselbe gerichtet ift.

Es bliebe mir nun noch das dritte Erforderniß zur Berausgabe dieser Zeitschrift zur Besprechung übrig, nachdem wir als das erfte und zweite sachliches Bissen und die Runst der Auswahl und der Darstellung des Stoffes fennen gelernt haben. Dieses Dritte nun ift Renntniß und Liebe des Bolfes. Ich habe schon früher einiges hierüber vorgebracht und darf mich deshalb auf wenige nachträgliche Bemerkungen beschränfen.

Renntniß des Volkes gewinnt man nur im persönlichen Verkehr mit dem Volke, während man im äußersten Gegenstheil durch persönliches Fernbleiben aus den Kreisen des Volkes zu jenem schiefen Urtheile über Das was im Volke

lebt fommt, mas fich schon so oft ben Thronen unheilbringend gezeigt hat.

Dieine Leser werben in bem Lebensgange Abolfs an vielen Stellen gesunden haben, daß er äußeren Anlaß gesung erhielt, sich unter das Volk zu mischen und so bessen gebends und Weltanschauung kennen zu lernen. Ein solcher Umgang sagt dem Naturserscher mehr als Einem, der es nicht ist, weil das Maaß des natürlichen Wissens und Urstheilens immer eine wesentliche Grundlage für die geistige Persönlichkeit eines Menschen ist. Dieser Ausspruch mag vielleicht Manchem, wenn auch nicht gerade dem Leserschebung natursorscherlicher Veruseitelicht sogar als eine Ueberschebung natursorscherlicher Veruseitelseit erscheinen. Daß dem nicht so ist, dasur liegt ja aber eben ein Beweis in der Verfolgung der naturwissenschaftlichen Ausstärung von Seiten der Orthodoxie, und diese überhebt mich hier der weiteren Aussührung obigen Ausspruches.

Ich lernte mein ganzes Leben hindurch ben tiefen Stand des naturgeschichtlichen Volkswiffens kennen; ich sahe, daß man nicht viel mehr als Nichts vorsinde, um darauf weitere Belehrung aufbauen zu können; ich lernte damit die geistige Persönlichkeit des Volkes kennen und besurtheilen. Daß ich es tropbem nicht zu tief stellte, sondern eher zu hoch, das ist mir von meinen Freunden oft genug vorgehalten worden.

Coll ich nun auch noch fagen und mich bes Befiges Dieses Erfordernisses rühmen, daß ich das Bolt liebe? Man fagt es wohl in der Jugend feinem Madden und bann feinen Rindern und beren Mutter, bag man fie liebt, aber meinem Bolfe es zu fagen hatt mich eine ehrfurchts= volle Schen ab. Das Bolf fteht mir zu boch , bag ich magen konnte, ihm meine Liebe bargubringen, benn ich habe ja tein Recht, es zu unterlassen. Wenn ich aber bies nicht mage, so nehme ich mir etwas Anderes heraus: die Berficherung, daß ich feine höhere Freude fenne, als fur das Bolt zu arbeiten. Freilich soll ein jeder Schriftsteller, bem Berg und Ropf auf bem rechten Fleche fteben, an feiner Arbeit ftete Freude haben; aber es ift boch ficher etwas Anderes, eine andere Art von Freude, ein fo recht aus dem Bergen hervorquellendes Boltsbuch, als ein gelehrtes Buch über die Dreieinigfeitolehre zu schreiben. Eigentlich tann nur der Boltoschriftsteller von fich fagen, mas ich in bem Borworte zur 2. Auflage bes 3. Theiles meines "ber Mensch im Spiegel der Natur" sagte, "daß man im Bolke Die Menfchheit fieht und fein Thun und Streben ber Menfchheit verpflichtet weiß."

3d nannte vorhin, um nun wieder in den Bang meiner fleinen Beschichte zurückzufehren, die Zeit von 1859 bis heute Frohnjahre. 3ch bitte das nur so zu versiehen, daß ich feit diefer Zeit bie Berfügung über meine Zeit und meine Arbeitsbeschluffe verloren habe, wie es eben bem Frohner ergeht, der feines Beren Keld bestellen muß. In meinem Falle ift das zu bestellende Feld freilich eben jo fehr mein eigenes wie Derer, in deren Dienst ich arboite. Aber immerhin hatte ich mir den zwingenden Ginflug auf mein ganzes Gein und Thun boch nicht fo groß gedacht, als ich ihn fand, und fehr bald noch mehr gefunden haben murde, wenn mir nicht eine fo tüchtige Rraft in ber Person des Beichners, herrn Thieme, gur Geite gestanden hatte, auf deffen gemiffenhafte und fachverständige Aussührung der ihm übertragenen Arbeiten ich mich ficher verlaffen kounte. Wenn man die Illustrationen der Zeitschrift von Unfang an mit anderen vergleicht, so wird man eingestehen muffen, daß sie in ftreng wiffenschaftlichen Werten oft weniger treu angetroffen werden. Berr Thieme ift eben eine von den feltenen Beichengenies, benen nichts ent=

geht und wie sie allein der Ratursorscher, der nicht selbst zeichnet, brauchen kann.

Die fühlbarste Folge, welche die Gründung unferes Blattes für mich gehabt hat, ift die, daß es mir seitdem zur Unmöglichkeit wurde, länger als auf höchstens 1 oder 2 Wochen meinen Arbeitstijch zu verlassen. Was dem Nastursorscher das Reisen ist, das habe ich erst seit dieser Zeit ganz würdigen gelernt. Ich möchte jedem Natursorscher, der sich die Frische seines Schaffens erhalten will, dringend abrathen, unter die vielgeplagten Zeitungsberausgeber zu gehen, es sei denn, daß sich dabei seine Arbeit auf die Restation im eigentlichen Sinne und nur dann und wann einmal einen selbst geschriebenen Artisel beschränkt.

Doch verlaffe ich lieber biefe Angelegenheit, Die ohne allerlei Unliebsamfeiten boch nicht zu Ende zu fprechen ift.

Diejenigen meiner Lefer und Leferinnen, welche ben erften Jahrgang kennen, erinnern fich wohl noch bes Artistels in Nr. 20 "Humboldte Bestattung" und des in Nr. 27 barauf folgenden: "Humboldte Bereine". In ersterem ruht ber erste Reim des Gedankens und in letterem die Lebens digmachung des Planes der humboldt. Bereine.

Am 14. Sept. 1859 hätte Alexander von hums boldt sein 90. Lebensjahr vollendet. Er war wenige Monate vorher geschieden und auf diesen ersten Geburtstag des Todten wollte ich seine Wiederauserstehung im

Volfe gründen.

Meine Leser, benen ja allwöchentlich unser Blatt als "Amtliches Organ des Deutschen Sumboldt-Bereins" in die Sand fommt, miffen, welche Bewandtnig es damit hat. Auf meinen Aufruf hatte es fich zunächst in Schlefien geregt, und am erften Geburtstage des todten Sumboldt fand auf der Gröditburg zwischen Bunglau und Cowenberg bas erste allgemeine Deutsche humboldtfest statt und die Grunbung best erften Sumboldt-Bereins fur Schlefien. Wenn bie Stiftung best Deutschen humboldt : Bereins jett nach Ablauf von 5 Jahren als gesichert und lebensfähig zu betrachten ift, fo gebührt ber Dant bafür namentlich ben bamald auf der Grödisburg versammelt gewesenen Festgenoffen und unter diefen gang besonders Beren Rudolph Sach fie in Lowenberg und Berrn Theodor Delener in Breglau, welcher lettere gleich von Unfang an der Geschichtschreiber bes Deutschen humboldt Bereins geworben und geblieben ift.

Nannte ich auch eben die Stiftung des Humboldt. Vereins "gesichert und lebensfähig", so darf ich mir dennoch
nicht verhehlen, daß es in den fünf Jahren seines Bestehens damit nicht so fördersam vorwärts gegangen ist,
wie man wohl erwarten konnte und wie, ich muß es gestehen, ich es selbst erwartet hatte. Wenn man aber nach
dem Grunde dieser Erscheinung fragt, so wird sie begreiflich, wenn auch beshalb nicht minder bedauerlich.

Der Plan, womöglich in jeder Stadt, ja sogar in grossen Dorsgemeinden humboldt-Vereine zu errichten, der auf der Heimreise von humboldts Leichenbegängniß am 10. Mai 1859 in mir zur Reise fam, hatte bereits in dem allerersten Artisel, den ich für unser Blatt schried, geschlummert, denn das "Gebirgsdörschen" sollte an einem, wenn auch nur erdichteten Beispiele zeigen, wie es drei thatfräftigen jungen Männern gelungen sei, in einer Dorsgemeinde naturwissenschaftlichen Sinn zu wecken. Diese ganze kleine Erzählung ist — ich war mir dessen damals gar nicht einmal bewust — gewisserungen das novellistete Programm des Blattes, an dessen Spite ich sie stellte. Daß sie dieses aber sein sollte, drückte ich unwillkürlich durch den Beisat zur Ueberschrift aus "Eine Perspektive in die Naturgeschichte des Volkes". Freilich ist diese Persein die Katurgeschichte des Volkes".

fpektive eine lange, lange Pappelallee, die gar nicht außs zuschen ist. Trop alledem müssen sich die Jünger der Husmanität daran machen, diese Perspektive außzugeben.

Bie bei jedem feines Zieles fich bewußten und beharrlichen Streben die einzelnen Schritte nach diesem Biele bin folgerichtig gang von felbft tommen, fo bag ber Etrebenbe dabei faum mählt, sondern einfach folgt, "muß", so erging es auch mir gegen bas Enbe bes erften Sabrganges von "Aus der Beimath". Die in der Sache felbst liegende Rothwendigkeit erzeugte obne mein Buthun in mir ben Wedanken, daß mein Vorschlag der humboldt-Vereine deshalb fo langfam gebeibe, weil ber Unterbau bagu feble. Erst jest nach vollen vier Jahren fommt es mir zum Bemußtsein, daß ein im Spatjahr 1859 gefchriebenes fleines Buch ein unerlaßlicher Schritt auf meinem eingeschlagenen Wege gewesen ist, während ich damals glaubre, der Ge= bante bazu fei mir mas man fo fagt von felbst gefommen. Mein Motto "ich mußte" ift bis heute noch immer voll= tommen mahr geblieben. Wenn man fich nur gang und recht einem leitenden Bedanken hingegeben hat, fo fommen Einem die weiteren gang von felbst und man thut wohl, zu "muffen", d. h. mit Bewußtsein ber folgerichtigen Rothmendigkeit zu gehorchen.

Dies Buchelchen ist "ber naturgeschichtliche Unsterricht. Gedanken und Borschläge zu einer Umgestalstung besselben".\*) Ich widmete es dem deutschen Lehrersstande und schloß die kurze Widmung mit dem Sape:

"Ich übergebe Euch bas fleine Buch ohne weitere Vorrebe. Ift es ju felbst nichts weiter als die Vorrede zu dem großen Werke, an dem Ihr alle Mitarbeiter sein sollt. Denn ich halte es für ein großes Werk, die Natur in den Augen ihrer denkenden Angehörigen in ihr volles Recht einzusenen."

Es war mit Sicherheit vorauszusehen, daß das kleine radikale Buch in dem verschiedensten Sinne Aufsehen machen werde, und es kann sicher nicht Dünkel genannt werden, wenn ich dies um so mehr erwartete, als ich auf diesem Gebiete seit 11 Jahren durch zahlreiche alle demsselben Ziele zustrebende Schriften zu sehr in den Vordergrund getreten war, als daß man meine Worte hätte todtsschweigen können, das grausamste Versahren, welches das

literarische Behmgericht fennt.

Ich erwartete vor Allem, daß die Orthodoxie über mich herfallen werde; von Seiten der Lehrer erwartete ich eine hinweisung auf die in diefer hinficht unzureichende Geminarbildung, ja felbst Lehrerträgheit fürchtete ich einiger= maßen. Bon den edeln Borfampfern für die Bebung der Boltoschule erwartete ich lebhafte Zustimmung. Go ist es auch gefommen; nur die Lehrerträgheit hat fich zu meiner Freude fast gar nicht gezeigt. Im Gauzen aber habe ich zu beflagen, daß ich doch nur einen fleinen Theil der Rrititen zu Weficht bekommen babe und wie es icheint fast nur bie beiftimmenden. Es murte nicht hierher gehören, für meine Lefer und Leferinnen, die mein fleines Buch felbft nicht femnen, eine Bufammenftellung feiner Rritifen einzuschalten. Rur bas will ich erwähnen, daß felbst einem unserer tudbtigften und unabhangigften Denfer über bie Schulreform, Luben, mein Betonen "des freudigen Bemußtseins der irdischen Beimathsangehörigfeit" ftarte Efrupel machte, weil es "einer schlimmen Digbeutung fabig fei". Gin befonderes Gewicht lege ich auf eine energisch zustimmende Kritik aus Desterreich in der "Zeitschrift für die österreichischen Gymnasien", welche diesen Strupel nicht tennt.

<sup>\*)</sup> Leipzig bei Fr. Brandstetter. 1860 15 Rgr.

Wenn immerhin auch an einem meiner eigenen Bücher anknüpfend trage ich bennoch fein Bedenken, hier einer Rlage und Mahnung Worte zu geben, und daß ich dies eben bei Gelegenheit dieses Schriftchens thue, dazu ermuthigt mich das Schlußwort einer eingehenden Befpredung unseres alten tapferen Diesterweg: "der Verf. überläßt den praktischen Lehrern Vieles; keiner aber wird es bereuen, die Ansichten und Winfe des naturkundigen 2c. Mannes kennen gelernt zu haben und — zu bedenken."

Alle Beurtheilungen — Die verurtheilenden thaten es wenigstens widerwillig — stimmten darin überein, daß mein kleines Buch eine resormatorische Bedeutung habe, die ja auch offen auf dem Titel in Anspruch genommen ist. Run bin ich ja weit entsernt, hier mit einer ganz neuen Resormidee als meinem geistigen Eigenthum hervorzutrezten, sondern ich weiß, daß ich nur als Organ einer großen Resormpartei austrat, und jeder Angehörige dieser Partei erkennt das in dem Buche Gesagte als auch in seinem Namen gesagt an, wenigstens in der Grundanschauung und in den Hauptzügen.

Was ift aber eine Partei? Lernt es durch Versetzung bes e und des i! Es ist das aktive Gegentheil der passiven Partie. Wenn eine Partei nicht handelt ist sie blos eine Partie. Erinnern wir und jett an das solonische Geses, welches in Zeiten der Gesahr es Jedem zur Pflicht macht, Partei zu ergreisen. Daß unsere Zeit eine solonische sei, wird wohl Niemand leugnen wollen, schon deshalb nicht, weil unsere Zeit in zehnerlei Krisen liegt und jede Krisis ihre Gesahr oder wenigstens die Verpflichtung der höchsten Achtsamkeit mit sich bringt.

Sollte ich hier inne halten muffen, um erst bem oder jenem meiner Leser Rede und Antwort zu stehen, welche jett an dem Worte Partei Anstoß nehmen? Wohl mögslich, und darum thue ich es.

Wenngleich ich wohl erwarten darf, daß aus der gansen vorstehenden Schilderung meines Entwicklungsganges, obschon derfelbe blos die berufliche Seite meines Thuns im Auge hat, hervorgehe, daß ich ein Parteimann bin, so will ich doch, nein ich "muß" dies ausdrücklich erklären. Ich kann unmöglich diese Aufzeichnungen ohne diese Erklärung schließen, und sollte ich dadurch manches ängstliche Gemüth von mir stoßen.

Welcher Partei gehöre ich an? Vielleicht wird jest selbst diese Frage laut, obgleich meine Antwort darauf sagen muß, daß die Frage von wenig Nachdenken zeugt. Ich gehöre natürlich einer von zwei Parteien an. Denn mehr als zwei giebt es nicht, wenn wir uns an das vorhin Gesagte erinnern, daß eine Partei handeln muß. Wenn also Tausende, die sich weder zu der einen noch zu der andern stellen, sich einbilden, sie wären auch Parteien, so irren sie sich gewaltig. Der schwäbische Parlamentarismus (in Deutschland der älteste und ausgebildetste) nennt sie ganz richtig Mittelpartien. Sie sind das Grau zwischen dem Schwarz und dem Weiß.

Diesenigen, derer wegen ich überhaupt nur diese Einsichaltung mache — deren aber unter meinen Lesern und Leserinnen hoffentlich nicht viele sein werden — wenden mir jeht ein, daß ich jeht von politischer Parteiung spreche, die nicht hierher gehöre.

Die Politik, die Rirche, die Schule, die Wissenschaft, die Gemeinde, handel und Gewerbe — Alles menschliche Angelegenheiten, welche in ihrer untrennbaren Verknüpfung das den Menschen von dem Thier Unterscheidende ausmachen, die einzelnen Menschen zur Menschleit verbinden. Indem die Menschlit ihrem Joeale zuschreitet, muß der Fortschritt auf allen diesen Gebieten gleichmäßig ftattfin-

den. Es giebt also wohl einen auf verschiedene Gebiete sich vertheilenden Fortschritt, aber immerhin nur einen Fortsschritt und nur eine Fortschrittspartei. Wer sich zu dieser bekennt muß auf allen jenen Gebieten den Fortschritt wollen, muß auf allen jür den Fortschritt thätig sein, wenn immerhin das beschränkte Waaß menschlicher Kraft und die Berechtigung der Wahl geistiger Thätigkeit es mit sich bringt, daß unsere Fortschrittsarbeit nicht immer, ja selten eine auf allen Gebieten gleichmäßig thätige ist. Das aber muß ich auf das entschiedenste betonen, daß es dem Kulturgange der Menscheit gegenüber nur ein Borwärts und ein Rückwärts giebt, also nur ein e Partei des Fortschritts und eine Partei des Rückschritts.

Die hier eine Partei des Stillstands, eine conservative Partei behaupten wollen, sind im Irrthum, denn das Leben der Menschheit steht niemals still, seine Wandelungen sprechen sich eben in den Erscheinungen auf jenen Gebieten auß. —

Wenn ich mich vorhin einen Parteimann nannte, fo muß ich nun hinzufügen, daß ich ein Parteimann in der eben furz bezeichneten Gleichmäßigfeit bes Bormarts auf allen Gebieten bin. Dem muß ich hier noch hinzufügen, daß also mein Blatt, indem es fich ein Boltsblatt nennt, ein Parteiblatt ift und fein muß. Salt es Jemand ber Muhe werth, meine Parteipersonlichkeit naber tennen zu fernen, als sie ihm vielleicht aus "A. d. H. hervorgeht, ben verweise ich auf mein Volksbuch "ber Mensch im Spiegel der Natur". Wer einmal fich dabei beruhigt hat, daß ich es mir herausgenommen habe, zu Rut und Frommen Anderer Diese Aufzeichnungen aus meinem Leben der Deffentlichkeit zu übergeben, der wird es jest gewiß nicht falich auffaffen, wenn ich in unserem "Fur den Beihnachtstisch" in dieser Rummer hinter bem eben genannten Buche eingeflammert habe "mein Bergblatt". In ihm habe ich es, wenn auch noch nicht allseitig erschöpfend, versucht, die Ginheit des Fortichritte auf dem Grunde ber natürlichen Weltanichauung ("im Spiegel ber Ratur"), mein innerstes Streben zu zeichnen, und ich trage tein bescheibenes Bedenken, hier nochmale an Diefterwege Wort über bas Buch zu erinnern, was ich schon früher (Nr. 21) mittheilte. Frei von aller Autoritätsanbetung, lege ich doch gerade auf Diefter= wege Urtheil ein großes Bewicht, weil er auf dem firche lichen Gebiet tein Raditaler ift.

Wie umfangreich ift also die Arbeit der Fortschritts= partei! Welche Fülle von Macht liegt in ihr, wenn sie ihre Kräfte vereinigt!

Und nun fomme ich nach dieser Unterbrechung zu meiner Rage und Mahnung, bei der ich oben abbrach.

Möge endlich die eine große Fortschrittspartei, welche man recht füglich auch die Partei der Humanität nennen dars, aushören vereinzelt Vereinzeltes und darum leicht zu untergrabendes zu schaffen, möge sie sich endlich zur Solibarität ihrer Interessen und ihrer Arbeit verbinden!

3ch schafte bier einen Cat aus einer Flugschrift')

"Wie Großes wäre zu vollbringen gewesen, wenn in ben "Tagen ber Reaktion" die Bolksaufklärung — unter welchem erhabenen Worte ich sittliche, intellektuelle und religiöse Bildung zusammenfasse — von den Demagogen zur Parteisache gemacht worden wäre. Ja, diesen einst mit der Brandmarke von Mainz bezeichneten Namen — wir wollen ihn jest in seiner reinen ursprünglichen Bedeuztung zurücsorbern; "Demagogen" seib und wollet sein,

<sup>\*)</sup> Rofimägler, die Fortidrittspartei und Die Volfsbildung. Berlin bei D. Janke. 1862, 5 Ngr.

d. h. "Führer des Volko" auf der Bahn, welche von dem Lichte der Aufflärung erhellt ift, und auf welcher daher das Biel, die auf innere Freiheit des Einzelnen ges gründete Freiheit des Volkes, gar nicht verjehlt werden kann."

"Holet nach, was verfäumt worden ift! Bildung und Wiffen zu verbreiten, unabhängiges Denfen zu fördern, ift

zwar nicht beliebt, aber zum Glück noch nicht verboten. Ueberlaßt est nicht dem Einzelnen, dafür zu wirfen; macht est zur organisirten Parteisache. Nur dann were bet ihr den Namen "Fortschrittspartei" mit Jug und Recht tragen; im andern Falle nicht."

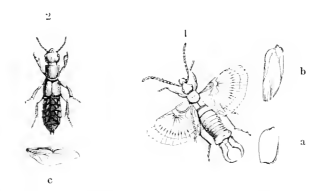
(Fortfetung folgt.)

## Der Shrwurm und ein Formverwandter.

Wir sind schon mehrmals darauf aufmerksam geworben, daß die schaffende Natur sich zuweilen in den Formverhältnissen ihrer Geschöpfe wiederholt, "sich selbst nachahmt", wie wir est in einem früheren Artikel nannten (1860, Nr. 4). Est ift diest im Pflanzenreich wie im Thierreich der Fall und in letzterem besonders häufig in der Klasse der Insekten.

Unfere nebenftebende Abbildung zeigt und einen fol-

der aber schlechter ist als er selbst. Er hat im Ohre des Menschen gar nichts zu suchen, da er sast nur von Pflanzens fästen lebt. Nur sein Naturell, das ihn antreibt, den Tag über dunkle Schlupswinkel aufzusuchen, kann ihn veranslassen, als einen solchen zufällig auch einmal unsere Ohrshöhle anzusehen. Nicht leicht sehen wir den Ohrwurm sich frei vor und bewegen, sondern wenn wir ihn sehen, so ersschrecken wir eben so vor ihm wie er vor unserer Störung



1. Gin fliegender mannl. Obrwurm, die rechte Flügeldede ift weggenommen; a eine Flügeldede, b ein gusammengelegter Flügel. — 2. Der rothflüglige Raubfafer; c ein Flügel besjelben.

den Fall an zwei befannten Inseften: dem befannten Dhrwurm, Forficula auricularia L., und einem Raub: fafer, Staphylinus. Beide fichen im Inseftensuftem weit auseinander, indem der Ohrwurm in die Ordnung der Heuschrecken gehört, und darin für fich gang allein mit etwa 30 gattungeverwandten Urten eine Familie bildet. Linné ließ sich Anfangs von der großen äußeren Aehnlichfeit zwischen beiden dazu verleiten, den Ohrwurm neben den Raubfafern einzureihen. Allein in vielen Punkten stellt sich doch eine große sustematische Verschiedenheit heraus, und am entscheidendsten spricht gegen bie Rafernatur, daß die Ohrwurmer wie alle übrigen Beuschrecken feine Berwandlung haben, die allen Käfern zufommt. Freilich ift die Westalt von der befannten Beuschreckensorm fehr abweichend, und wenn wir einen Ohrwurm behend herumlaufen und von und aufgescheucht eilig fliehen sehen, so halten wir ihn für ungeflügelt, mas er jedoch eben so wenig ift, als die Raubkafer.

Der Ohrwurm ift mit Recht und mit Unrecht gehaßt und verfolgt. Wohl möglich, daß dann und wann einmal einem im Grase Schlasenden ein Ohrwurm in das Ohr gekrochen ist; das sind aber gewiß nur sehr seltene Fälle gewesen und von diesen schreibt sich sein schlechter Rus her, erschrickt. Er fährt nämlich entweder aus den hundert Tiefen einer Georgine oder einer anderen Blume hervor, oder er stürzt aus der weiten von ihm ausgefressenen Höhlung einer Aprifose heraus — immer stören wir ihn aus seinem Versteck auf. Nur des Nachts ist er thätig und schwärmt nach Nahrung umher, welche in Pflanzensäften, besonders auch von süßem Obst besteht.

Das Umherschwärmen ist buchstäblich zu verstehen, benn der Ohrwurm hat dazu unter 2 fleinen lederartigen Flügelbecken — daher auch Lederdecken zum Unterschied von den echten Flügeldecken der Käfer genannt — 2 große zum Fliegen vollfommen taugliche Flügel.

Da uns der Ohrwurm in ruhiger Stellung nur zu bestannt ist, so stellt ihn unsere Figur sliegend dar und wir sehen, gewiß zur Ueberraschung Mancher, die beiden fächersartig ausgebreiteten zierlich geaderten Flügel. Außerdem sehen wir eine Lederdecke und einen Flügel besonders dargestellt, letzteren in seiner Zusammenfaltung, wodurch er unter der viel fürzeren und schmaleren Decke Platz sindet.

Häufiger als ben gemeinen sehen wir ben fleinen Ohrwurm, Forf. minor L., fliegen, obschon dieser an sich seltener als jener vorkommt; er macht aber auch am Tage, namentlich Nachmittags bei warmem Wetter und bedecktem himmel oft von seinem Flugvermögen Gebrauch, und er scheint dann zuweilen in großer Menge herumzuschwärmen. Von diesem kleinen Ohrwurm erzählt Charpenstier, daß er den hinterleib emporkrummend sich seiner Zange, die er wie alle Arten am Leibesende trägt, zum Entfalten und Zusammenlegen der Flügel bedient.

In biefer Zange, welche ber Gattung ben Sauptscharafter und ben missenschaftlichen Ramen giebt (Forficula lat, ein Scherchen), liegt ein Mittel zur Unterscheidung bes Geschlechts, indem sie beim Männchen stärfer und größer und ihre beiden Schenkel gefrümmter sind. Bei dem Männschen des gem. D. sind die Schenkel der Zange an der Basis start verbreitert und am Innenrande oben gezähnelt und nach hinten saft ganz in einen Halbkreis gebogen, während sie beim W. hier saft ganz gerade und nur an der Spitze etwas einwärts gekrümmt sind.

Man hat behauptet, bag bas Weilichen bes Dhrwurms

seine Eier, die weiß und ungewöhnlich groß sind, bebrüte. Wahrheit ist, daß es dieselben unter großen Steinen, wo es dieselben ablegt, behütet und vertheidigt und auch anderswohin trägt, wenn der erste Ort ihnen nicht mehr die nöthige Feuchtigkeit gewährt. Die aus den Eiern ausfriechenden Larven häuten sich mehrmals und erhalten wie alle Orthopteren im Puppenzustande die Flügelansähe, beshaupten übrigens bis zum vollendeten Zustande dieselbe Grundgestalt und die freie Ortsbewegung und Ernährungssähigkeit, worein wir das Wesen der Verwandlungslosigsteit seben.

Obgleich wir die Ohrwürmer wegen ihrer Berwustungen verfolgen, die sie an unseren Gartenblumen, namentlich Relten und Georginen, und an unserem saftigsten süßesten Obst anrichten, so gehen sie doch auch an thierische Nahrung, und eingesperrte hat man einander selbst auffressen sehen.

## Physikalische Wanderungen.

Ben Ph. Spiller.

-6

In dem vorigen Artikel wurde eine theoretische Ansicht über das Wesen der Elektricität und des Magnetismus aufgestellt und es wahrscheinlich gemacht, daß in einem kontinuirlich elektrisch erregten Leitungsdrahte jedes kleinste Wassentheilchen in einer Doppelschwingung um seinen ursprünglichen Gleichgewichts oder Schwerpunkt begriffen sei, von denen die eine nach einer Viertelschwingung vorsübergehend (Kupfer) oder bleibend (Stahl) als Magnetismus seitgehalten werde, die andere um sie als Elektricität in lebendigen Schwingungen stattsinde.

Die Massentheilchen des Leitungsbrahtes bilden also hierbei keine Verdichtungs- und Verdünnungswellen, wie bei tönenden Congitudinalschwingungen, die sich eben durch diesen Vorgang fortpflanzen; sondern jedes erregt das darauf folgende (fast) gleichzeitig zu eben solchen Schwinsgungen, wodurch sich die enorme Fortpflanzungsgeschwinsdisseit der Elektricität gegen die des Schalles ungezwungen erklärt.

Es fragt fich alfo: welches find bie Erscheinungen, aus benen fich bie aufgestellte Spothese rechtsertigen läßt?

An den Anotenlinien der Alangfiguren zeigen sich Spuren von Elektricität. Da nun die zu beiden Seiten einer solden Anotenlinie liegenden Flächentheile gleichzeitig nach entgegengesetzen Richtungen schwingen, die Elongationen dieser Schwingungen aber nach den Anotenzlinien hin mehr und mehr abnehmen; so müssen innerhalb sehr schaft ausgeprägter Linien die Enden jedes Massenztheilchens sich gleichzeitig nach entgegengesetzten Richtungen bewegen. Durch die Rückwirkung der Rohäsion und Elasticität des tönenden Stoffes haben wir also Schwingungen außerhalb der ursprünglichen Gleichgewichtslage.

Wenn man aus dünnen vierseitigen Metallplätten eines bestimmten Metalles (Silber, Rupfer, Zink, Meising, Neusilber) Cäulen so zusammensest, daß die Plätten gesgen die Are schies gelagert sind, und man erwärmt enteweder die obere oder nur die untere Kante; so zeigt die Cäule für die beiden Fälle entgegengesetzte elektrische Etröme, indem die Massenkeilden auf entgegengesetzten Seiten der natürlichen Arenlage schwingen.

Wenn Elektrieität einen Gisendraht schmelzt, so bildet

sie hohle Rügelchen, weil der nach außen gerichtete Theil der Schwingung einen geringeren Widerstand findet, als der innere, indem hier die Massentheilchen an einander stoken.

Bringt man einen Tropfen heißen Siegellacks auf den Konduftor einer in Thätigkeit gesetzen Elektristirmaschine und bildet man von ihm aus durch Wegziehen mittelst einer Siegellacktange Fäden; so zeigen die seinsten von ihnen hohle Spiralen, die stärkeren blos an der Oberstäche und zwar auf dem positiven Kondustor von links nach rechts, auf dem negativen umgekehrt gewundene. — Diese Spiralen sind eine Folge der während des Ausziehens des Fadens ringsum nach derselben Richtung stattsindenden einseitigen Stöße oder Schwingungen, die bei dickeren Fäsden nur äußerliche Windungen zeigen können, weil bei größerem Querschnitte im Innern die entgegengesetzen Schwingungen benachbarter Theilchen einander ausheben und somit die Kohässon ungehindert sortwirft.

Da erwärmtes Siegellack negativ, Glas positiv eleftrisch ift, so geben bie von jenem ausgezogenen Faben äußere Spiralen von rechts nach links, die von diesem aber umgekehrt gewundene.

Die von Wiedemann entbedten Erscheinungen bei ber Drehung und Aufdrehung eines Stahlstabes mahrend seiner Magnetistrung durch einen sog, eleftrischen Strom ober bei der ganz ober theilweise stattsindenden Entmagnetistrung eines Magneten sprechen ebenfalls für die obige Ansicht.

Wird durch einen Stab von weichem Eisen Elektricität diskontinuirlich geleitet oder ein Stahlstab diskontinuirlich magnetisit, so entsieht in beiden Fällen ein zu Longitudisnalschwingungen gehöriger Ton, welches ein Beweis davon ist, daß durch das diskontinuirliche Elektrisiren die Massentheilchen gezwungen werden nicht blos jenseits oder diesseits der Gleichgewichtslage, sondern jenseits und diesseits zu schwingen und somit die Tonschwingungen zu erzeugen.

Der Umstand, daß nicht die Länge eines Drahtes von bestimmter Dicke. sondern die Intensität des Stromes die Höhe des Cones bestimmt, ist ein direkter sehr sicherer Berweis davon, daß zu jedem elektrischen Strome eine gewisse Schwingungszahl der Nebenschwingung gehört.

Wenn zwei Metalle von verschiedener Leitungefähig= feit und Glaftieitat und febr verschiedener Temperatur einander berühren (wie beim Thermophon), fo bildet fich aus den beiden einander entgegenkommenden Warmeschwingungen eine Schallschwingung als Rombinations: ton ber beiden Wärmetone; natürlich alfo, wie beim tartinischen Tone, mit einer geringeren (und baber hörbaren) Comingungszahl, als fie ber tiefere Warmeton bat. Der aus bem elaftischeren Metalle beftebende fog. Wactler tont burch und burch. Der Ton wird burchaus nicht burch bas Sin- und Berschwanten bes Badlers erzeugt.

Es fteht alfo fest, daß ein Ton sowohl durch Elektrieitat, ale auch durch Barmediffereng erzeugt werden fann; alfo muß etwas Uebereinstimmendes im Wefen ber Glet: trieitat und ber Barme vorhanden und es muß fomit auch eines das andere zu erzeugen im Stande fein. Letteres beweisen zunächst die Erscheinungen ber Thermoeleftricität, woraus fich auch ein Schluß auf bas Wefen ber Eleftriei-

tät überhaupt machen läßt.

Wird nämlich die Löthstelle zweier übrigens noch unverbundener verschiedenartiger Metalle erwarmt, fo pflangt jedes nur von da aus die Warmeschwingungen je nach feiner Ratur langfamer ober schneller bis an's Ende fort, so daß die Bewegungsgrößen der Atomeinheiten beider Metalle dieselben find und bas thermische Gleichgemicht endlich hergestellt ift, mas man an ber gleichen außeren Temperatur erkennt. - Berben aber bie anderen beiben Enden ber Metalle durch einen guten Barmeleiter verbunben, d. h. wird die Rette geschloffen; so entstehen nicht blos in diesem Schließungsbogen, sondern auch in den beiden Metallen felbst durch ben Konflitt der jest einander entgegenfommenben Schwingungen ber beiben Metalle mit einander und mit der in dem Beharrungevermögen ber Molefel des Leiters liegenden britten Rraft gufammen = gefette Schwingungen jenfeite und bieffeite der Gleichgewichtslage der Molekel, also unsere eleftrifden Schwingungen.

Sind die beiden Metalle an den beiden Enden gu einer geschloffenen Rette gelöthet und haben entweder die Lothftellen, fo wie die Metalle felbst, diefelbe Temperatur, ober die beiden Röthstellen eine andere, als die beiden Metalle, dabei aber eine gleiche; fo beben die von jedem Metalle über die beiden Löthstellen nach dem anderen Metalle einander entgegengehenden Schwingungen einander auf, da fie in allen Schwingungsphafen gleiche entgegengefette Bemegungemomente haben. .

Ift aber eine Differen; der Temperatur in den Löth= ftellen bei ursprünglich gleicher Temperatur beider Metalle vorhanden, fo muffen die von den verschieden marmen Enben eines jeden einzelnen Metalles burch die Löthstellen nach dem anderen Metalle übergehenden Barmefchwingungen, weil ihnen andere und zwar verschiedene entgegenfommen, auch eleftrische Schwingungen erzeugen, wobei jedes Metall gleichsam ben Schliegungsbogen für ben elettrifden Strom bilbet.

Daß zwischen zwei homogenen Metallen ein heterogened fich unwirksam zeigen muß, ift klar, weil in ihm eine vollständige Aufhebung der einander entgegenkommenden Schwingungen berfelben Urt und Intensität geschieht.

Bieht man aber aus einem bestimmten Metalle, besonders Wismuth und Antimon, Drähte mit dicken und bunnen, oder harten und weichen Stellen; fo bilden fich durch Erwärmung ober Abfühlung an einer einzelnen Stelle ebenfalls die elettrischen Schwingungen, weil bie Barmeschwingungen an ben barten und biden Stellen verzögert, an den weichen und dünnen beschleunigt werden.

Wenn endlich felbst zwei gleichartige Korper auch nur die geringfte Berschiedenheit in ber Barte. Karbe, Bolitur und Oberflächenbeschaffenheit (Strahlungsvermögen) überhaupt, der Temperatur ober der Barmekapacität bei glei: der Temperatur darbieten; fo find fie in einem verschiede= nen Schwingungezustande. Berühren folche Rörper einanter, wenn auch nur in einem Punkte, so gleichen sich diese Zustände aus, ohne daß eine neue Erscheinung nach außen eintritt; werden fie aber noch durch einen metallischen Schließungsbogen, der jeden von ihnen berührt, in Berbindung gefett; fo haben wir auch bier die elettrifden lebendigen Schwingungen; ohne den Schließungsbogen blod die durch ben Rontaft erzeugte Spannungeelektricität.

#### Sur den Weihnachtstifd. (Echluß.)

Die Mifroftope aus dem ichon mehrmals empfohlenen Institut von Fr. Belthle in Weglar find nach neuerer Dit= theilung vorräthig und empfehle ich zu eingehenden Beobachtungen als volltommen ausreichent tas "fleinfte Mifroftop" 4b mit 2 Scularen und 2 Linfenspftemen mit 60-500 mal. Bergr. für 25 Thir.

Jiiê. Der Menich und bie Belt. 1-3, Bt. Sam: burg bei D. Meigner. 1863. 8. 41/2 Ibir. (Gin Bert für

ernfte und muthige Denfer.)

Lennis Sunopfis ber Raturgeschichte bes Thier= reich's. 2. Auft. Mit vielen Bolgichnitten. Sanuover, Sabn's iche Sofbuchbandlung. 1860. 42/3 Thir. (Gin vortreffliches Lehr= buch und zugleich ein Sandbuch jum Bestimmen ber meisten teutschen Thiere. 3ft jum taglichen Sandgebrauch vor allen ähnlichen Buchern zu empfehlen.) G. 1860, Rr. 13, G. 208.

Leunis Son. t. trei Naturreiche. 2. Theil Bostanit. Gbentafelbit. 1. Salfte Bog. 1-25. 2. ganglich umgearbeitete Auflage. 2 Thir. Mit 557 Bolgichn. In Diefem Angenblide gebt mir Diefe 2. Auft. gu, Die feit Jahren auf fich marten ließ, mas burch bie gangliche Ilmarbeitung er-flarlich mirt. Diefer 2. Theil ichließt fich bem porftebent genannten 1. (Boologie) in jeder Sinsicht murdig an und ift burch sparsame und ftreng softematifirte Anordnung des Druckes eben jo reich an Inbalt. Riemant wird neben dem zowlogischen Theile Diefen botan. Theil entbehren wollen. Daffelbe gilt von von dem britten, bes Titels: Leunis Gun. b. drei Naturrelche. 3. Theil Mines

ralogie und Geognoffe; bearbeitet von Fr. At. Romer. Mit 3 lith Tafeln und 173 holgichn. Gbendaf. 1-53. 2 Ibir.

Gerftader und B. Carus, Santbuch ber Boolo: gie. 2. Bant. Arthropoten, Leipzig bei 28. Engelmann, 1863. 8. 3 Thir. 71/2 Ngr. (Ben biefer neuesten auf ber Bobe ber Wiffenschaft ftebenden Raturgeschichte Des Thierreichs ift der 2. Band vor dem 1. erschienen. Der 1. Band foll febr bald nach ericheinen, und mirt bie Birbeltbiere von Beters und Die Beichtbiere von Carns enthalten und tas Bert abichließen. Es muß naturlich vor dem vorigen den Borgug ber Neubeit baben, da in den letzten 3 Jahren Die zoologische Eustematik außerordentliche Fortschritte gemacht hat. Jenes entbalt aber mehr Urten.)

Brebm, Illustrirtes Thierleben. Gineallg. Kunde Des Thierreiche, Siltburgbaufen, bibliogr. Inftitut. 1863. (Bon Diefem ichen in Rr. 26 nach Berbienft gewürdigten Buche find bis beute 8 Lief, ericbienen. Die ausgezeichneten Bolgichnitte und lebendigen Schilderungen empfehlen es gang befondere fur ben Weibnachtstifd.)

Moleschott, Der Arcislauf Des Lebens. Phufiolo: gische Antworten auf Liebigs dem Briefe. 4 verb, und verm. Auflage. Mainz bei B. v. Jabern. (Diefes von bem frommen Gifer verfolgte Buch follte feinem ber unabhängigen Forschung (Ergebenen fehlen.)

Billfomm, Gubrer in's Meich der beutschen Pflangen. Mit 7 lithogr. Tafeln und über 654 Bolgichnitten. (We ift bies eine vollständige Flora Deutschlande nach analutischer Methode mit gablreichen tleinen febr faubern Illuftrationen, welche bas sonst bei dem Bestimmen so leicht vorkommende Grregeben bei Diefer Methode verbutet. Die lith, Tafeln geben eine ausreischende Belebrung über die Runftansbrucke.)

Der Seiden bau. 2. Auft. Wittenberg, Reichenbach'iche Buchbandlung. 1863. (Ge ift bies eine in 5° gusammenges brochene Tafel mit celor. Abbild. und Tert, welches Beibes ben Gang ber Seidenraupengucht gut veranschaulicht. Die nur 5 Sgr. fostende Tafel ist wohl geeignet, ben Seidenbau zu bes fordern, und verbent beshalb empfehlen zu werben.

Sollmann, Anleit, 3. Bestimmung ber vorzügl, esbaren Schwämme Deutschands f. Sans und Schule. Mit 150 Abb, auf 48 lith Taf. Silbburgbaufen bei Kesselring, 1862. 20 Sgr. (Benn allen populären Pilzbückern ber Natur ber Sache nach ber Mangel antleben muß, baß sie vor einigen Berwechselungen giftiger mit esbaren Arten boch nicht vollfommen sicher fellen können, so ist dies natürlich auch bier ber Kall Alchtebestichweniger ift bies 6 Bogen farfe betspieltos billige Bückelchen sehr zu empfehlen, wenn auch natürl, die Abbildungen über bas Maaß ber Erkennbarkeit nicht binansgeben)

. Sandberger, Aurzer Abrif ber allgem. Geologie. Mit 5 litbogt. Taf. und 1 geol. Ueberüchtefarte von Mitteleuropa in Bunternet. 2. Auft. Mainz bei Aunze. 1862. 18 Sgr. 8. 3 Bogen. (Ein auf bas engite Maaß zusammengedtängter, aber bed lichtvoller Ueberblick über bie gesammte Erdgeschichte; gewiffermaßen eine Berftufe zu bem Studium eines ausführ licheren Lebrbuchs.)

Wenn ich nachfolgend einige meiner eigenen Schriften für ben Weihnachtstifd empfehle, jo rechtfertigt mich babei die Kristif, welche die Empfehlung ffatt meiner übernommen hat; und indem ich died barf, so würden es mir auch meine Serren Bersleger übelnebmen burfen, wenn ich ihre Berlagsartifel meiner hant von bem Weibnachtstifche ausschließen wollte.

- 1. Die Geichichte ber Erbe. 2. Auft. Mit 88 Solgichn. Breslau bei Leucart 1863. 12/3 Ebir., eleg. geb. 21/4 Ebir.
- 2. Der Menich im Sviegel ber Ratur. Gin Boltse buch. 5 Bande. 2. Auft. Mit Holzschu, Leivzig bei G. Reil. 1849-1855. (Dies Buch ift mein herzblatt.)
- 3. Die vier Jahreszeiten. Mit 95 Holzichn, und 4 Charafterlandichaften in Golzichnitt und Tondrud Brestan bei Leudart, 1855. Prachtausgabe geb. 31/3 Thir., Boltsausgabe 1 Thir., geb. 11/3 Thir.
- 4. Atora im Binterfleide, Mit 52 Abbite, in Bolg- ichnitt, Leipzig bei D. Burfunt. 1851, 11/2 Ebtr.
- 5. Reifeerinnerungen aus Spanien. 2 Bante. Mit 2 lith. Landich, und Belgichn, Chentaf, 1854, 2% Ebir.
- 6. Das Baffer. Eine Darstellung für gebildete Lejer und Lejerinnen. Mit 8 Lith, in Tondrud und 47 Ilustr. in Holzschn. 2. verm. Aufl. Leipzig bei Brandstetter. 1859, 32/3 Thir.
- 7. Der Bald. Mit 17 Anpferstiden, 52 Solzichn, und 2 Revierfarten. Leipzig und Beitelberg, 6. F. Binter's Berlages bandlung. Gleg, geb. 51/2 Tblr,
  - " 6. 6. Funte's Naturgeschichte für Die 3u:

gend." Dieses alte Buch, welches 50 Jabre lang in 10 Auflagen in Schule und Familie thronte, zulett aber nothwendig veraltete, ist eben von Dr. Taschenberg in einer burchaus nenen Bearbeitung wieder jung und natürlich auch um Bieles beiser geworden. Mit 15 Aunzertaseln ausgestattet, welche Tbiere und Pflanzen baruellen, koftet es geb. 2 Ibir. 27 Mgr., mit cel. Aupf. 3 Ibir. 24 Mgr. Leipzig bei Er. Aummer. 1863. Mancher Bater, ber baraus seine erste Weisbeit schöpfte, wird sich freuen es in seiner Verjüngung wiederzuseben.

Brebm und Rogmäßler, Die Thiere des Bals Des. Seft 1 und 2. Leivzig und heidelberg, G. A. Winter's Berlagsbandlung. 1863. (Das Buch foll ein Settens und Erzganzungsituft zu meinem Balbe werden. Landichaftlich gebaltene Thierbilder in Aupferftich und zahlreiche Golzschnitte unterstützten ten Text. Brebm bearbeitet die Sangethiere und Bogel, ich felbit die übrigen Thierflaffen. Das Buch wird in 10 Lief. a 24 Ngr. erscheinen.)

Naturbisterisches Bilderbuch. Lief. 1—4 Greß 4. Löban bei 65. Cioner. 1863. (Gin sehr empsehlenswerthes echt wissenichtlich gehaltenes und auch künstlerisch sich anszeichnenztes Bilderbuch. Die erschienenen 4 hefte enthalten die deutzschen Banme und beren Ginzelnbeiten, Zweige, Blätter, Anesven im Zommerz und Winterzustande. Das Buch ift namentlich Landichaften zu empsehlen.)

Mield, Die Riefen ber Pflanzenwelt. Mit 16 litbogr. 21bb. Veipzig und Seibelberg, G. F. Binter'iche Berlagsbaud: lung. 1863. (Tubrt uns an ber Sand großentheils ganz anssgezeichneter Baumbilder ein in ben ehrwürdigen Areis ber Herven bes Balbes.)

Sammtungen von Mineralien, orpftognostische wie geognostische, von beliebigem Umfange, ebenso Concholien: und Petressattensammtungen bezieht man billig und richtig bestimmt von tem Mineraliencomptoir von E. Lommel in Beitelberg; fleine Belegsammtungen zu meiner "Geschichte ber Erde" von Herrn Schullebrer Löhnert in Altenburg a/S. bei Raumburg; anch von Herrn Schullebrer Leisner in Wattenburg in Schl.

Entlich darf ich die "fostematisch geordneten Sammlungen von mitrostopischen Pravaraten, berausgegeben von dem mitrostevischen Justitute von Engel u. Gemp. bei Wabern bei Bern" nicht unerwähnt lassen. Nach einem neueren Preisverzeichniss find solgende Sammlungen im Sandel: 1) Sammlung von 100 Pravaraten von Kalfe, Kiefel: und Chitin:Gebilden niederer Seethiere, in eleganter Ansstatung in Kästehen mit Sammettseinlagen 100 Fr.; 2) Sammlung von 32 Pravaraten von Kalfe, Kiefel und Chitin:Gebilden niederer Seethiere in Schieblätchen 16 Fr.; 3) Sammlung von 50 Pravaraten aus dem Thierreiche in breitem Kormat, elegant in Kästehen mit Sammeteinlagen 50 Fr.; 4) vieselbe in schieblätchen format in Schieblätchen 30 Fr.; 5) Sammlung von 24 Pravaraten aus dem Thierreiche in Schieblätchen 15 Fr. Die Pravarate sind sammteich tatellos und sehr gut ausgewählt. Sie baben zur Zeit nur noch den einen Mangel des hohen Preises, welcher die Mehrzgabl meiner Leser davon absehen lassen durste.

#### Witterungsbeobachtungen.

#### Nach bem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperatur um 7 Uhr Morgens:

[19. Nov.   20. Nov.   21. Nov.   22. Nov.   23. Nov.   24. Nov.   25. Nov.   26. Nov.   27. Nov.   28. Nov.   29. Nov.   20. Nov.
$\text{Briffet} \ \  +\ 3.8  +\ 4.2  +\ 5.0  +\ 6.2  +\ 5.8  +\ 6.8  +\ 9.3  +\ 8.3  +\ 1.4  \ -\  +\ 0.9  -\ 1.6  +\ 0.2  +\ 6.7 $
$\emptyset$ reenwi $(6)$ + $[6,3]$ + $[6,5]$ + $[8,1]$ - $[-6,5]$ + $[8,6]$
8 atentia $[+ 8,9] + 9,5[+ 7,1] - [+ 8,9] + 6,2] - [+ 9,7] + 8,5[- + 7,5] - [+ 7,5] - [- + 7,5]$
$5ave = \begin{vmatrix} + & 5 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 7 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 7 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 7 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 8 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 8 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 7 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 8 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 8 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 4 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 4 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 6 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 8 &$
$g_{aris} = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 0 + 0 \cdot 7 + 1 \cdot 9 + 7 \cdot 0 + 6 \cdot 7 + 7 \cdot 4 + 7 \cdot 5 + 6 \cdot 0 + 6 \cdot 3 + 1 \cdot 4 + 0 \cdot 9 + 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0 + 7 \cdot 0$
Strapburg $\begin{vmatrix} 3,4 \end{vmatrix} + 1,1 \end{vmatrix} + 1,5 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 7,4 \end{vmatrix} + 6,4 \end{vmatrix} + 6,6 \end{vmatrix} + 7,2 \end{vmatrix} + 3,1 \end{vmatrix} + 3,0 \end{vmatrix} + 1,4 \end{vmatrix} + 0,5 \end{vmatrix} + 0,2 \end{vmatrix}$
Warrette $+$ 6, $1 +$ 6, $0 +$ 5, $9  +$ 9, $1 +$ 10, $2 +$ 10, $6 +$ 8, $7 +$ 5, $9 +$ 5, $1 +$ 5, $9 +$ 5, $1 +$ 6, $2 +$ 8, $0 +$ 8, $0 +$ 10, $0 +$
Wire $ - +10,4  =  +10,9 +12,5  -  - +12,5  -  +11,5  -  - +11,2 $
$\Re em = [+12,6] + 6,2] + 4,6[+3,3] + 2,6[+7,2] = [-1] + 4,8[+3,1] + 6,3[-1] + 4,2[-1]$
$\mathbf{\mathfrak{T}urm}    + 3, 2   + 3, 2   + 1, 6   + 1, 6   + 2, 8   + 2, 4   + 4, 6   + 2, 8   + 5, 6   + 4, 4   + 4, 6   + 4, 8   + 3, 2   + 2, 8  $
28 icn $\begin{vmatrix} 1 & 6 & 4 \end{vmatrix} + 2 & 4 \end{vmatrix} + 2 & 2 \end{vmatrix} + 4 & 6 \end{vmatrix} + 4 & 6 \end{vmatrix} + 4 & 6 \end{vmatrix} + 2
Wooffau   -   -   + 3,4  -   -   -   -   -   + 2,0  -   -   -
Setereb. $ =                                  $
$\bigcirc$ to does the $ - + 6.9 + 6.0 + 3.6 - - - + 4.5 + 3.1 + 4.0 + 2.0 - - - $
Consult
$= \frac{9 \operatorname{envis}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + 1$



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verautwortl, Redacteur E. A. Nofmägler. Umtliches Organ des Deutschen Humboldt-Bereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen,

No. 51.

Inhalt: Gin Raturforscherleben. (Fortsetnug.) - Das Diluvialbeden von Bornflena. Mit 216: bildung. - Etwas von einem Dachebund. - Rleinere Mittheilungen. - Bitterungebeobach: tungen.

1863.

### Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung. (Kortfegung.)

Ich fam zu biefer Rlage und Mahnung von dem ge= ringen, wenigstens nirgende fichtbar geworbenen Erfolge meiner oben genannten fleinen Schrift "ber naturgefdict= liche Unterricht". Rachdem felbft von widerwilliger Geite das Richtige der "Borfcbläge und Wedanfen" anerkannt worden war, fo mußte die "Fortschrittspartei" bafur Propaganda machen.

Leiter aber fenne ich die Berfahrenheit und Thatlofig= feit der Fortschrittspartei gegenüber der geschloffenen Rub= rigfeit ber Rudidrittspartei; und weil ich fie tannte, fo fand ich mich um fo mehr aufgefordert, die Sumboldt: Bereine ind Leben zu rufen. In ihnen glaubte ich ein Mittel gefunden zu haben, bumane Bildung, auf Erfenntnig ber Ratur gegründet, in die mittlen und unteren Schichten bee Bolfes zu verbreiten.

Freilich ist der Erfolg noch sehr gering, wenn ich auch bei dem vorhin Gesagten bleibe, daß ihr Bestand gesichert ift. Man darf ja nicht vergeffen, mas freilich feit der Brundung der humboldt-Bereine erft recht an den Tag gefom= men ift, daß es erschreckend Wenige giebt, welche selbst bas geringe Maag von naturgeschichtlichem Wiffen besitzen, welches zur Führung eines folchen Bereines erforberlich ift. Diese Wenigen sind aber noch nicht einmal immer bereit bazu, denn bald fehlt ihnen der Muth, bald die Zeit, bald Dies bald Jenes,

Man braucht noch lange nicht zu ben ausgesprochenen Gendboten naturgeschichtlicher Volksauftlarung zu gehören, um geradehin eine befremdende Erscheinung darin zu ertennen, daß unfere Beit, welche auf allen Bebieten ber menschlichen Gewerbthätigfeit aus ber Sand ber Raturmiffenschaft fast täglich neue Bereicherungen erhält, es nicht ber Daube werth balt, Diefe Wiffenschaft jum Gemeingut bes Bolfes zu maden, fo weit bies burch zwedmäßigen Schulunterricht geschehen fann.

Es ist dies — da Niemand das Befremdende dieser Ericheinung in Abrede ftellen wird - ein trauriger Beweis, wie felbft in bem "gelehrten Deutschland", in bem "Bolfe von Dentern" Die wichtige Aufgabe des Bolfsunterrichts von einer würdigen Cofung noch febr weit entfernt ift. Gerade in diesem Augenblicke, wo ich diese Zeilen schreibe, fürchtet fich Deutschland vor feinen Rachbarn, nachbem es boch ein Menschenalter hindurch eine Milliarde in seine stebenden Soldaten-Beere verwendet hat, mahrend das ftebende Beer der Boltsschullehrer faum das Rothdürftige batte. Dieses greulige Migverhältnig verurtheilt unsere Rultur auf eine fehr tiefe Stufe, Die fich auf bas ichreiendfte

baburch ausspricht, daß ber driftlich germanische Polizeis ftaatsgedanfe die "Sumanitatsbestrebungen" beinabe nicht einmal überall blog beinabe -- zu den verbotenen Dingen wirft.

Doch wir wollen nicht unseren Begnern eine Ausrede in den Mund geben; wir wollen etwas nicht unerwähnt laffen, worauf fie jest vielleicht fich berufen wollen. es ift mahr, und Riemand weiß bas beffer als ein fogenannter Gelehrter, es ift mahr, daß wir Deutschen an Belehrsamfeit alle anderen Wölfer weit überragen. Aber unsere Gelehrsamkeit fommt mir vor wie ein Magazin, wo ungeheure Borrathe aufgehäuft liegen, an denen fich aber blod die Berren Magaginverwalter ergöten. Beraus mit den Borrathen in das Leben! Das Bolf fann ich nicht ein gebildetes nennen, wo Bildung und Biffen bas Borrecht Einzelner ift. Da find diese gebildet, nicht das Bolf, zu dem fie fich in der Bahl hochst unbedeutend ver-

Das Heraus, was ich eben ausrief, foll man mir jetzt auch nicht wegblasen, etwa mit der Ausrede, ich hätte ja eben selbst gesagt, daß die Bissenschaft dem Gewerböfleiße täglich neue Baben barreicht. Diefe find feine Befolgun= gen jenes Beraus. Diefe Gaben find jest bem Bolfe Ur: cana, Recepte, die es heilig aufhebt, damit es fie nicht verliert, weil es fie fich sonft nicht mehr "machen laffen" fann, da es felbst das UBC der Sprache nicht verfteht, in der fie geschrieben find. Der Bewerbsmann foll fein Chemifer, tein Phyfiter fein, aber Diefe Biffenschaften, beren Schriften jett immer mehr feine Dogmen und symbolischen Bücher werben, muffen ihm in ihren Sauptgemächern gugänglich fein. Der Landwirth foll fein Botaniter, Roolog. Phyfiolog, Meteorolog, Agronom fein, aber felbit eine gute Dorfichule fann ben Bauerjungen richtige Begriffe von Pflangen: und Thierleben, Witterungegefeten, Boben: beschaffenheit geben. Und wir Uebrigen, die wir naturliches Wiffen nicht für einen Beruf brauchen, wir follen nicht glopende Maulaffen vor der Ratur sein, die ein Recht hat - benn fie ift jeden Augenblick unfere mutterliche 2Boblthaterin - von und wenigstens ein Biechen verftanden zu fein. Rehme man mir biefe berbe Sprache nicht übel. Das gepreste Berg hat auch bas Recht, fich bann und mann einmal Luft zu machen gegenüber ben Bebrudungen einer Partei, welche bagegen nicht bas Heinfte Berdienst für fich in Unspruch zu nehmen bat.

Mitten unter den verschiedenartigsten Arbeiten für die Zeitung, ja schon vor beren Beginn beschlich mich mit jedem Monate bringlicher wiederkehrend ein literarischer Bedanke, deffen erftes Reifen zum Beschluß ich mahrscheinlich - ich bin mir felbst nicht flar darüber - in Spanien und ber Schweiz zu suchen babe; benn ber erfte Reim bagu liegt schon deutlich in meiner Ende Oftober 1853 erfchienenen "Flora im Windertleide". Ja meine zwanzigjabrige Lehrwirtsamteit an ber Atademie für Forst: und Land: wirthschaft in Tharand mußte mich von felbst dagu bringen. Ich meine ben in ben Jahren 1861 und 1862 ausgeführten Plan, ein größeres fur bas allgemeine Berftandniß bestimmtes Buch über ten Wald zu fchreiben.

Niemand weiß es beffer ale bie Lefer und Leferinnen biefer Zeitschrift, bag ich die Unwaltschaft bes Waldes mit Gifer betreibe, fo daß fie mir geradebin Bergensfacte ift.

In tlar ausgesprochener Weise trat ich damit bas erftemal 1859 in Nr. 15 der "Gartenlaube" in einem Artikel hervor, der die Ueberschrift hat "Ein internationaler Congreß ber Bufunft" und ben ich bald barauf in Mr. 26 biefer Zeitschrift ebenfalls abdructe.

Der unberechenbar wichtige Schat, ben ein Land, ja

fage ich lieber ein Erdtheil in feinen Baldungen befitt, wird von der Mienge lange nicht genug gewürdigt, indem man wenig daran benft, daß der Bald als Bolglieferant nur an zweiter Stelle feine Bedeutung bat, bag er als Regulator ber Bemäfferung eine viel größere Rolle im Saushalt der Bolfer, ja der Ratur fpielt. Bei diefer Aufjaffung des Waldes schien es mir schon lange geboten, das gesammte Bolt, wenn bies möglich mare, über bie Bedeutung des Waldes aufzuklären. Ich beschloß die Berausgabe eines Bertes, beffen Streben fein follte "ben Bald unter den Schutz des Wiffens Aller zu stellen".

Das follte aber ein Buch werden, in seiner gangen Erscheinung murdig seines erhabenen Wegenstandes. Die Courage und das Rapital dazu konnte ich aber nicht bei vielen Berlegern erwarten, benn mein Plan fette bie Aufwendung bedeutender Berftellungsfosten voraus.

In dieser sormellen Seite des Planes liegt das still: schweigende Eingeständniß, daß das Buch fein Volksbuch werden follte, denn zu folden bedarf es, da fie billig fein muffen, feines großen Berlagsaufwandes.

Der Wald, so urtheilte ich, ist someit er nicht Staats: eigenthum ift, in den Banden von reichen Grundbesitern und von Gemeinden, es hat also die Maffe des Bolfes feinen unmittelbaren Ginfluß auf bas Webahren mit bem Balde. Auf dieses Gebahren aber wollte mein Buch einen Einfluß zu gewinnen suchen. Run lesen aber die reichen Leute, außer Romanen, am wenigsten Bucher; taufen aber gern theure, elegant ausgestattete, mit iconen Ctablftichen verzierte Werte für den runden Mahagonitisch bes Calons. Wenn dein Buch, dachte ich, nur erft da liegt, fo mird man fich von den schönen Illustrationen ichon verfuchen laffen, darin zu blättern und es zulett vielleicht auch gang lefen. Bucher diefer Urt find in ben letten gehn Jahren in großer Ungahl erfcbienen, zum Theil in fo elegantem Staatsfleide, daß man über demfelben mandmal das Innere vernachlässigt. Der Buchbinder ift in der modernen Literatur leider eine wichtige Sauptperson geworden. Mehr natürlich als auf diefe Salonbuchtäufer rechnete ich auf die Waldbefiter, denen ich fozusagen ein "Wald Album" in die Sand geben wollte, in welchem jeder fein schones Waldbesithum verberrlicht finden follte. Ich hoffte einen Künftler zu finden, der mir von jeder unserer wichtigen Baumarten charafteriftisch treue Baumbilder malte, nicht blos über ein Alftgerüst gehängte Baumschtagperrücken, wie fie Ginem auf den Landschaften fo oft für Baume verlauft merben.

Thue daß ich wußte, ob meinem Plane daraus ein folder Arbeitsgenoffe hervorgeben werde, hatte ich bereits von 1858 an mit einer Angahl mir befreundeter Leipziger Rünstler sonntägliche Waldgange gemacht, wozu die herrlichen Auenwälder der Leipziger Pleißen-Chene fo reiche Gelegenheit darbieten, um ihnen unterscheidendes Berftandniß ber Charattere ber verschiedenen Baumarten gu verschaffen, was unsere Runftafabemien meift für febr überfluffig balten. Wir debnten diefe Gange auch auf die Wintermonate aus, um auch im laublosen Ruftande die Baumarten untericheiden zu lernen. Ich hatte die Freude gu feben, daß es felbst den Landschaftern unter meinen Begleitern großes Bergnugen gewähre, zu feben, wie faft alle Baumarten, und nicht blod Gide und Birte, gar große darafteriftische Befonderheiten im gangen Baue haben, auf welche ber Maler Rudficht nehmen muß, wenn er Baume und nicht blos Baumichlag malen will. Gie ließen allesammt die scherzhafte Umtehr der befannten Rebengart als mahr gelten : fie hatten bis jest die Baume vor dem Walde nicht gefehen.

Es war hald erreicht, daß meine Freunde die Bäume nach den Knoopen unterscheiden lernten und dadurch eine sichere Gemähr für die richtige Erkennung eines winterslichen Baumes erhielten. Wie oft blieb meine kleine baumsschwelgende Gesellschaft stehen, um aus der Ferne einen solchen zu bestimmen; und tam es dann zu einer Meinungseverschiedenheit, die ja durch den Buchs freistelhender Bäume nicht selten gerechtsertigt wird, so entschied nachher ein eins ziger Blid auf seine Knoopen.

Es wurde den eifrigen Waldjungern auch bald flar, daß die Gestalt und Stellung der Blätter einen großen Einfluß auf die Technik des Baumschlags ausübe und daß man bisher hierin im Gegentheil nur zu oft ein schablo-

nenmäßiges Ginerlei anwende.

Co wurden benn die drei Jahre, mahrend welcher wir biefe Waldgunge fortfetten, zu einer fruchtbringenden Ctu dienzeit für meinen "Bald", benn unter meinen Begleitern fanden fich nachher in der That Zeichner und Stecher meiner Bilder.

Während meine beiden vorausgegangenen größeren Werke: "Die Geschichte ber Erbe" und "Das Waffer" aus buchhandlerischen Aufgaben hervorgegangen maren, mas und feiner Beit zu einer audführlichen Grörterung über bas Bulaffige biefes Berfahrens verantafte, fo erging es mir gegen mein Erwarten mit bem "Balbe" gerade um: gefehrt. Um 3. Dec. 1857 legte ich zum erftenmale ben Profpelt des Unternehmens einem Buchhandter vor, mit bem ich bamale fehr befreundet mar. Rach elf Tagen er= hielt ich bie erfte ablehnende Antwort. Go ging bas fort. Gin Leipziger murde fagen, ich habe mein Buch ausgeboten "wie fauer Bier". Riemand hatte ben Muth, ein allerbings nicht unbedeutendes Rapital in das Unternehmen zu stecken. Dvid sagt: habent sua sata libelli, über dem meinigen maltete ein schreckliches Fatum. 28ohl alle 36 budhandlerischen Bundesstaaten hatten mir einen "Refus" gegeben. Reinlaut und ärgerlich warf ich meinen wohl zehnmal umgearbeiteten und dem Buchbändlergaumen immer maulrechter gemachten Plan in eine Gde.

Da tam die Erlösung von ganz unerwarteter Seite. Wie es schon oft der Fall war, schickte mir ein persönlich mir unbekannter Leipziger Verleger ein Manustript zur Besqutachtung zu, was ihm von dem Versasser zum Verlag angeboten worden war. Es behandelte mein eigenes Thema — eine Schilderung des Waldes. Obgleich das Manustript mir durchaus nicht gesiel, so wäre ich doch beisnahe so verkehrt gewesen, dem Verleger nicht abzurathen, um mir selbst nicht den Vorwurf zu machen, einem andern Schriststeller mein eigenes Loos bereitet zu haben. Aber ohne im mindesten vermuthen zu können, was das Ende

vom Liede fein werde, ich rieth bennoch ab.

Das Manustript war mir durch Bermittlung eines Freundes übergeben worden, welcher das Schicksal meines Waldes kannte; und als er dasselbe dem Verleger mit meinem Gutachten zurückgegeben hatte, war es ihm eingesfallen, diesem von meinem Plane zu sagen. Nach drei Tagen waren wir Eins und am vierten Tag am 10. Dec. 1859 "lag der Vertrag besiegelt" wie Uhland sagt.

Sa, habent sua fata libelli!

Nun fam ich fast volle drei Jahre wieder tief in die sorstliche Pflanzenkunde und einige andere Gebiete der Forstwissenschaft hinein, während ich, als ich Oftern 1850 mein Tharander Lehramt verließ, aus einem sehr verzeih= lichen Verdruß auf immer davon Abschied zu nehmen gesplaubt hatte. Aber der Verdruß war nicht nur längst versgessen, sondern ich fand auch sehr bald während meiner Vorstudien für den "Wald" alle meine alte Waldliebe in

mir noch ver; ja ich fühlte mich ohne ein bitteres Befühl in den alten vertrauten Revieren Tharands und im afabemischen Garten, wo nun ein Anderer maltete und lehrte, im Commer 1860 eine Woche lang gang wieder der Alte, begleitet von dem Landschafter meiner Arbeit, Berrn Ernft Benn, mit bem ich die Baume zum Zeichnen ausertor, welche in den Leipziger Waldungen nicht vertreten waren. Ja ich will es nur gestehen, es war für mich ein nicht geringer Unreig, all mein Bischen Rraft auf bas Buch gu verwenden, um meinen ebemaligen Berren Collegen und Borgefetten, die mich 1850 nicht geschwind genug von der Atademie hatten lodwerden konnen, die Kritif unmöglich ju machen: man fieht es bem Buche an, bag bie Atabemie nichts an Ihm verloren hat. Zwar wollte ich keineswegs ein Buch für den Gebrauch ber Forstmanner ichreiben, aber ich wollte doch, wie die Vorrede sagt: "an ihr Urtheil appelliren, wie weit es mir gelungen fei, ben Schauptat ihred fegenbreichen Wirtend und diefes felbst dem Richt= Forstmanne anschaulich zu machen." Ja ich fand mich nach reiflicher Erwägung veranlagt, auf bem Titel neben "den Freunden" auch "die Pfleger" des Waldes als Em= pfänger des Buches zu nennen, weil ich hoffte, "daß aus dem botanischen Theile deffelben Manchem eine Auffrischung alten, ja hier und da vielleicht felbst Gewinn einiges neuen Wiffens erwachsen fonne."

Wiit der 8. und letten Lieferung trat das Buch fertig auf den Weihnachtsmarft 1862 und die Kritik gab mir den Troft, daß ich meine Absicht nicht versehlt habe, die nichts weiter wollte, als die Liebe Aller zum Walde durch Verständniß des Laldes vergeistigen.

Ich schied von meinen Lesern und meiner Arbeit, die zwar eine mühevolle, aber auch vom Anfang bis zum Ende eine genußreiche für mich gewesen war, mit den Worten:

"Wir stehen am Ende unseres langen Waldganges. Ich barf es sagen — benn es ist ja nicht mein Verdienst, ber Wald sprach selbst zu uns — daß es ein genußreicher, daß es ein lehrreicher war.

Indem wir uns zur Seimkehr anschiesen wersen wir noch einen recht eindringenden, einen recht sesthaftenden Abschiedsblief auf den schönen deutschen Wald. Noch umssaßt er und mit seinen starken Armen, noch schirmt er sein Raubdach über unsere Häupter und es wird uns schwer, aus seinem kühlen Schatten hinaus auf die sonndurchsglühte Ebene der Felder und Wiesen treten zu sollen.

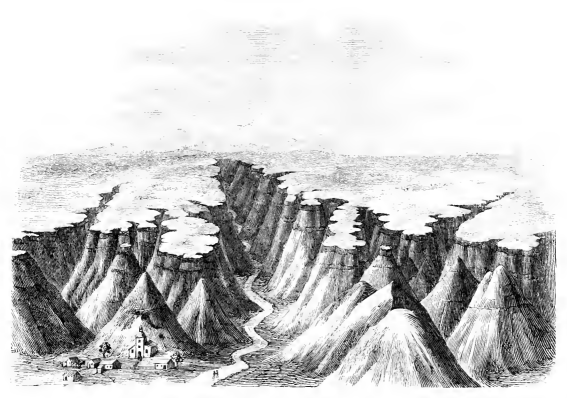
Wir find gang Dant und Freude und wie es beim Scheiden immer ift : von Dem wir scheiden, er macht niehr als fonft, zusammengedrängt in den weihevollen Augenblid des Abschieds alle seine Borguge geltend, und unser Inneres ist jest für nichts Anderes empfänglich. Die Stellung, das Rleid, das lette Wort bes Freundes von dem wir scheiden bleiben und in unverlöschlichem Wedachtniß. Collte es bei meinen Lefern und Leferinnen mit dem Walde, von dem wir jest scheiden, nicht vielleicht ähnlich fein? D daß es mare! Möchte ihnen allen das Bild, in dem und ber Wald gulett erschien, unverlöschlich fein! Das Bild, welches uns den Bald als den Schauplats raftlofer Thätigkeit, arbeitend für das Wohl lebender und fommenber Beschlechter, gezeigt bat. Dann barf ich Euch auch und ich thue es - Euren alten Freund von früher, den liederreichen Wald, das Revier des ftolzen Sirfches zurndgeben. Bevolkert ibn mit Guren Lieblingen, rufet Gure Dichter und kehret dann fo oft Ihr wollt mit ihnen gu heiterem Spiel wieder in den von der Wiffenschaft geweiheten Wald zurück."

Ich fann aber Diese Bemerkungen über Die Weschichte meines "Baldes" nicht beschließen, -- um bann noch einen

ganz furzen Abschnitt über "meine Gegenwart" hinzuzussügen — ohne der Männer ehrend gedacht zu haben, ohne deren Beistand meine Arbeit schmucklost geblieben sein würde; während ich doch gerade in dem schmuckvollen Aeußeren eine Gewähr jür ihren Ersolg finden zu müssen glaubte. Die mit vollstem Verständniß ausgesaßten und in fünstlerischer Anordnung zu anmuthigen Landschaftsbildechen abgerundeten 17 Baumporträts von E. Hehn wurden durch die Kupserstecher A. Neumann und A. Krauße mit höchstem Fleiße ausgesührt; so daß man sieht, daß in der Technif selbst in "so kleiner Wiedergabe die Eigenthümslichteiten der Baumarten Berücksichtigung sinden tönnen". Die botanischen Zeichnungen von A. Thie me sind sämmtslich nach frischen Exemplaren auf den Stock gezeichnet und

lingen gemeinsam auszubieten, das ift das nicht gering ans zuschlagende Verdienst des Herrn E. Polz (C. F. Wintersiche Verlagshandlung in Beidelberg und Leipzig), der keine Kosten scheute, um das Buch äußerer Vollkommenheit mögslichst nahe kommen zu lassen.

Indem ich an dieser Stelle diesen Dank ausspreche, habe ich einem tiesempsundenen Bedürsniß genügt, welches jett manche meiner Leser und Leserinnen vielleicht etwas überschwänglich sinden werden. Diesenigen aber gewiß nicht, welche aus Ersahrung wissen, wie unfäglich viel bei einer derartigen literarischen Unternehmung von dem Zussammenwirfen aller Betheiligten abhängt, wie viel namentlich Knauserei und verständnißloses Hineinreden von Seiten des Berlegers schaden können.



Das Dilnvialbeden von Borullena,

in dem pylographischen Atelier von W. Aarland geschnitten und dürsten schwerlich von den Abbisdungen eines forstbotanischen Buchs erreicht, vielweniger übertroffen werden. Ihnen allen bin ich für ihre ansgezeichneten Arbeiten zu großem Dank verpstichtet, den ich nicht minder dem Borstande der königl. fächs. Forstvermessungsanstalt, Obersforstmeister W. Blase, schulde, welcher mir gestattete, Wevierfarten nachbilden lassen zu dürsen, um dadurch meinen Lesern einen anschallichen Begriff von der geregelzten Forstverwaltung geben zu können. Daß es aber uns allen, die wir einen innig verbundenen Arbeitsverein bildeten, zu welchem noch die Lithographen und Ornder der Karten und Kupserstiche, von Bomsdorf und Eigner sin der Anstalt von Fr. Brochhaus) gehören — daß es uns möglich war, das was wir zu leisten vermochten zum Gies

Wer weiß auch, ob nicht vielleicht mein "Wald" meine lette größere Arbeit gewesen ist.

#### VII. Meine Wegenwart.

Am Schlusse des vorigen Abschnittes "Abolf als Bolfslebrer", welcher der Natur der Sache nach sehr lang ausgefallen ist, fragte ich mich, ob ich nicht flug thue, mit
diesem Schlusse überhaupt abzudrechen. Man fann selbst
die Frage auswersen, ob ich nicht schon früher hätte schliesen können, weil mein Zweck, zu einigem Nut und Frommen Anderer meinen Bildungsgang zum Natursorscher zu
beschreiben, eigentlich schon längst erledigt ist, da die letzten
Jahre außer neuen Arbeiten faum Neues hinzusügen.
Wer diese letztere Frage zu bejahen sindet, der wird es ja
wohl dadurch auch gethan haben, daß er die letzten Bogen

nicht mehr gelesen hat, und ich habe dagegen nichts zu

Gleichwohl entschloß ich mich, das nachfolgende fehr furze Kapitel noch hinzuzufügen, und wenn ich es "Meine Wegenwart" überschreibe, fo foll das nicht die gegenwärtis gen perfonlichen Berhaltniffe meiner Wenigkeit bedeuten, sondern mein Verhalten zu der gegenwärtigen Zeitlage und meine Unschauung von derfelben. Mag barin auch der Unschein der Gelbstüberhebung liegen, als vermöge ich in dieser Zeitlage eine Rolle zu spielen, so weiß ich mich boch von diefer Gelbstüberhebung frei und bas Nachfolgende wird mich hoffentlich von diefem Bormurfe freifprechen. Alber das wird man doch hoffentlich feine Gelbstüberhebung nennen, daß ein Mann, der 15 Sahre lang in gablreichen Werken und nicht ohne Erfolg fich an der Volksauftlärung auf naturgeschichtlicher Grundlage betheiligt hat, von sich annimmt, daß er einigen Theil an der Gestaltung der gei= ftigen Phufiognomie des Bolkes habe. Die Kreuzzeitung, das Mainzer Journal und andere Gegner würden vielleicht mehr als meine Freunde zu einem maßgebenden Urtheil angethan sein. Ich werde mich übrigens nicht wundern, wenn Manche auch dies tadeln werden und wenn überhaupt bei Durchlefung dieses kleinen Schlufkapitels Mancher dann und wann bei fich fagen wird: "mein Gott, wenn man fich doch nicht in ungelegte Gier mengen wollte! wenn man fich doch nur damit begnügte, vor feiner eigenen Thure zu fehren und ba Alles in Ordnung zu halten!" Ich werde mich wie gefagt darüber nicht wundern, denn bas ift urdeutsch und auf diefer urdeutschen Spiegburgeranficht beruhen unfere gangen beutschen Buftande.

"Und nun vollends gar ein Naturforscher! Was gehen benn den die öffentlichen Zustände Deutschlands an? Wenn es noch ein Rechtsgelehrter wäre, oder ein Fabrikant, oder allenfalls ein Kommunalbeamter. Aber ein Naturforsschränkten Unterthanenverstandes", der bei seinem sons weränen Selbstbehagen — denn das läßt er sich nicht nehmen — mich schon manchmal tüchtig abkapitelt hat, daß ich eigentlich billig hätte in mich gehen sollen. Und das thut er mit der größten Gutmüthigkeit von der Welt. Er ist dabei voll von Freundschaft und Liebe zu dem unfügsamen Nathverächter und bedauert ihn pränumerando, wenn sich dieser "Ungelegenheiten macht", "was ja nicht ausbleiben kann".

Wenn ich auch unter ben Lefern meiner Schriften nur wenige solcher Känze suche — beren es nach Göthe auch geben muß, absonderlich in dem lieben deutschen Baterstande — so leben sie doch eben in diesem zu Millionen und es ist eigentlich schwer zu begreifen, wie die Wenigen, die nicht solche Käuze sind, hoffen können, mit jenen fertig zu werden und woher sie den Muth und die Ausdauer nehmen, ihre kleinen Tropfen immer noch auf die harten Köpfe dieser Tröpfe fallen zu lassen.

Thut nichts. Es wird fortgearbeitet.

Georg Forster sagt: "Freilich geschieht nicht ber tausendste Theil des Guten, mas geschehen könnte, wenn es anders bessere, vollkommnere Menschen in der Welt gabe; allein das Eintausendtheil muß doch geschehen, und hierzu muß doch der ehrliche Mann, der dazu da ist, gleich Sand anlegen, sonst geschieht gar nichts Gutes."

Ich habe eben meine Unschauung von unferer Zeit und mein Verhalten zu ihr zu ichilbern versprochen.

Unfere Zeit steht noch unter ber Berrichaft bes Stoßes

von 1789, dessen Schwingungen sich an bem Eisenschädel Rapoleons brachen, über tiefen hinaus aber sich wieder hergestellt haben.

Die revolutionaren Siege find noch niemals fo lange im Besitz der Macht gewesen, um sich die humanen Unterlagen schaffen zu können, ohne welche diese Siege niemals Dauer haben werden. Unfere Zeit arbeitet an der Berftellung diefer Unterlagen. Darin beruht ihr ganger Charafter. Diefer Berftellung ftammen fich die Bewalten entgegen, welche davon den Untergang ihrer Berrschaft fürchten: die Orthodorie und der Feudalismus, oder beffer ter firchliche und ber staatliche Absolutismus. Da aber eben diefe im Besitze ber Dacht find, fo ift ber Rampf für und gegen die Legung jener humanen Unterlagen ein ungleicher und wird nur entschieden werden burch die paffive, aber immer energischer werbende Willenserflärung ber Majorität gegen die aftive Machtminorität, wenn nicht, mas ich in dem Folgenden immer außer Betracht laffe, die Majorität aftiv wird. Man fann also die Aftion unserer Zeit auch den Rampf des Geistes mit dem physischen Machtbesit nennen.

Dies halte ich für unfere Zeitlage.

Wer an der Kampfarbeit, die den Charafter unserer Zeit bildet, sich betheiligen will, der hat mohl zu überlegen, welche Mittel er hat und welche Mittel seine Gegner haben. Er muß die Schiffe hinter sich verbrennen, oder er bleibe davon! Er muß sich seinem Gegner als Kämpferstellen, in blanker weithin sichtbarer Rüstung, nicht als Buschklepper einmal gelegentlich aus einem sicheren Versteck heraus einen Sieb wagen. Er muß sich dem stehens den Geere der Humanitätssoldaten einreihen, welches jedoch zugleich eine echte rechte Volkswehr ist. Oder nein, leider noch nicht ist; denn das Bolk läßt seine Soldaten kämpfen und giebt ihnen nicht einmal den Chrensold der Anerkensnung, daß sie seine Soldaten sind. Das Volk glaubt sogar, seine Soldaten kämpsten nur für sich, oder wie Lanzstnechte aus purem Wohlgefallen am Rauferleben.

Wer an bem Kampfe unserer Zeit sich betheiligen will, muß nach echter Solvaten Sitte Haus und Hof, Weib und Kind bahinten lassen. Wem sie über das Laterland oder vielmehr über die Menschheit geben, der bleibe ruhig in Haus und Hof, bei Weib und Kind. Wer fein solches Weib und feine solchen Kinder hat, die da sagen wie meine zwölfsährige Ida "erst fommt das Vaterland und dann Deine Unverwandten", ') der mache nicht sie und sich unglücklich, indem er den Hader zwischen sich und ihnen auffommen läßt über sein "politisches Treiben".

Der Kampf ist ein heillofer Rampf. Gegen ihn ift ber zwischen ben Polen und ben Ruffen noch eine ehrliche offene Felbschlacht zwischen gleichen Seeresmaffen.

Unsere Streiter sind jeden Augenblid in der Gewalt ihrer Feinde, umgarnt von ihren Fallstricken; ihre Wassen mussen sie selbst abstumpsen, denn wenn ihren Streichen ein Tröpschen Blutes folgt, so sind sie stets verloren; kaum treffen dursen sie; selbst Fechterhiebe in die Luft, wenn sie Geschick verrathen, machen die seindlichen Wassen auf sie niederschmettern, gegen die sie keinen Schild haben. Wir kennen ja das surchtbare Arsenal unserer Gegner, dessen Inhalt wir nicht einmal nennen dursen!

<sup>\*)</sup> S. Nr. 11, S. 165.

### Das Difuvialbecken von Vorullena.

(Siebe Die Abbitbung auf Geite Sor u. 505 7. Rr.)

Von der alten Maurenstadt Guadig\*) über Diezma nach Granada reisend überschreitet man mehrere Zustüsse Guadiana, welche sämmtlich von dem breiten Zuge der Sierra Nevada und der sinstern Sierra de Gorberabkommen. Da die Sierra Nevada, mit ihren Spissen Wiulhacen und Picacho de la Veleta weit über die Schneegrenze hinausragt und durch den Schneereichthum dieser eben ihren Namen erhält, so sind diese kleinen Flüsse auch das ganze Jahr mit Wasser versehen, was, Fluch der Entwaldung der meisten spanischen Gebirge, mit vielen anderen Flüssen dieses einst so blühenden Landes nicht mehr der Kall ist.

Um 2. Mai 1853 tam ich auf biefer Route in bas ärmliche Städtden Porullena !1), welches, wie man es in Epanien fo oft feben fann, neben ber unwirthbarften und erftorbenften Ginode üppigen Pflangenwuche zeigte, letterer eben durch ein foldes Revada. Flugden bervorgezaubert. Dieses Flüßchen läuft ziemlich genau von Mittag nach Mitternacht, und zwar in einem breiten in berfelben Midtung fich anscheinend auf viele Meilen erftredenden Thatbeden, in welches man von beiden Ufern auf fcma: len, tief eingeriffenen, hohlwegartigen fleinen Geitenthätern eintritt und zwar in ziemlich fteilem Abfallen. Db es gleich noch boch am Tage war, fo war mein alter Ramon doch nicht zu bewegen weiter zu fahren, weil das nächste Rachtquartier noch zu weit entfernt fei, und so mußte ich mich denn entschließen, in dem elenden und ein= zigen Ginfehrhaus des diefen Namen faum verdienenden Bueblecillo (Städtchen) zu übernachten.

Ich benutte die Stunden bis zu dem feineswegs verheißungsvollen Abendeffen zu einem Ausflug in die Umgebung, mich mehr nach dem dem Städtchen ganz nahen Rande, als nach der von dem Flüßchen bewässerten Mitte des Thates wendend, weil mich die höchst eigenthümlichen Einrisse und Gestaltungen desselben schon beim Gerabsabren interessirt hatten.

Das beigegebene Bild, welches ich nach ber noch frijden Erinnerung wenige Jahre später für meine "Geschichte ber Erbe" entworfen habe, wird die nachfolgende Beschreibung veranschaulichen.

Ich befand mich offenbar auf einem Webiete von sehr bedeutender Ausdehnung, auf welchem das Wasser die großartigen Ueberreste feiner uralten Werfe zurückgelassen hat; was ich sah war jür den nur einigermaßen mit der Erdgeschichte Betannten eine lehrreiche Verauschautschung einer stummen Vorlesung über die Diluvialperiode der Erdzgeschichte; die aufbauende und die zerstörende Arast des Wassers zeigte sich hier an einem und demselben Orte, an einem und demselben Stoffe. Was das nächtige Element vielleicht während eines tangen Zeitraumes allmälig zussammengeführt und ausgeschüttet hatte, das war von ihm später wenigstens zum Theil wieder sortgerissen worden; beides aber in sehr weit hinter der heutigen Erdepoche zus rückliegenden Zeiten, obgleich in Zeiten, welche im Verzgleich zu anderen Erdepochen sehr jung genannt werden müssen.

Was ich hier fah und wovon unfer Bild nur eine fleine Stelle zeigt, das fand fich bort allem Anschein nach auf

einem Raume von vielen Geviertmeilen; ich fand es wenigsstens nach sechzehn Tagen, als ich ein zweitesmal nach Porullena fam und von da weiter südwärts reiste, noch mehrere Stunden weit.

Ich muß zunächst sagen, daß die dargestellten Regelsberge und die Wände der tief eingeschnittenen Schluckten nicht aus fester Telsenmasse bestehen, sondern aus einem fest zusammenhaltenden Riesschutt, gebildet aus höchstens etwas über faust; oder fopfgroßen, meist aber viel kleineren Rollsteinen und einem groben lehmreichen schuttigen Bindemittel. Dieses lockere Konglomerat kann nur das Werk des Wassers sein, und es ist ohne Zweisel als der Boden, sat eines großen Landsec's zu betrachten, welcher einstmals hier eine große Strecke Landes bedeckt hat.

Ein Blid auf eine Die Gebirgeverhaltniffe gut darstellende Landfarte lehrt, daß diefer Landfee von vielen Seiten Buftuffe hatte, welche aus den Schluchten ber umliegenden Gebirgofetten hervorkamen, und ohne Zweifel hat die benachbarte Sierra Nevada durch ihr Schmelzwaffer viel zur Speisung beffelben beigetragen. Durch irgend eine Berantaffung, über welche eine genaue geognoftische Untersuchung des Ufers dieses chemaligen Landsee's vielleicht einigen Aufschluß geben konnte, hat und zwar mahrscheinlich an dem mitternächtlichen Ende in der Richtung bes Buabianalaufes, das Ufer beffelben einen Rig befommen. Be nachdem biefer mehr ober weniger tief ging mußte baburch langfamer ober schneller ein Ablaufen bes Gees er= folgen. Die baburch bemirfte Etrombewegung bes Waffers mußte natürlich in ber Mitte am schnellften und alfo auch am gewaltsamsten sein und es murde baber aus der Mitteltinie bes Cees ber Coutt, ber fich nach und nach auf feinem Grunde abgesett hatte, von der Gewalt des abfliegenden Waffere am tiefften mit fortgeriffen und fo das lange Thalbeden ausgewaschen.

Denfen wir und, daß das Seebeden nicht gleich vom Ufer aus dieselbe fteil absallende Tiefe hatte wie in feiner Witte, sondern von allen Seiten nur allmälig an Tiefe zunahm, so eitsären fich auch bie jeht vorhandenen fleinen Seitenschluchten des Bedenrandes. Dabei mögen vielleicht auch fleine Zustüsse haben.

Bei einem freien Heberblick über biefe einst ein Banges gewesenen Bugelgebilde gewinnt man noch einen triftigen Beweist von ber Richtigfeit unferer Deutung. 28ahrend ber Ablagerung biefer Schuttmaffen auf bem Grunde bes ebemaligen Cees maren biefelben in verschiedenen Zeitperioben langere Beit hindurch besonders gefarbt, mahrscheinlich weil von irgend einer oder mehreren Geiten ber durch besonders mächtigen Zustrom der Schutt von einer gewissen in starter Ablöfung begriffenen farbigen Gesteinsart berbeigeführt murde. Spater hörte diese besonders gefärbte Schuttzusuhr wieder auf und es trat eine andere ein. Co mußten in der Schuttablagerung verschieden gefärbte übereinander gelagerte Schichten entstehen. Sont, wo die 216: lagerung in einzelne kleine Regelberge und Thalschluchten zergliedert worden ift, sehen wir dem entsprechend in diefen in immer gleicher Sohe diese Streifen wiederkehren, mas offenbar eine Bestätigung unserer Deutung ift.

Es giebt bem eigenthümliden Bilbe bes Sügelgelandes einen sonderharen Ausdruck, daß zufällig die oberfte Abslagerungsschicht hell ziegelroth gefärdt war. Dadurch fieht namentlich ber obere Rand bes Beckenprofiles und breiter

<sup>\*)</sup> Eprich Guadie; nicht zu verwechfeln mit ter Ruften: ftatt Cariz, gewöhnlich Catig geschnieben.

<sup>\*\*) 21</sup> lautet im Spanischen immer febr weich ti.

frei stehender Sügel aus, als ob fie mit Baftionen ober

Weftungegemäuer getront feien.

Alls ich am andern Tage an dem entgegengesetzten Thalrande emporftieg, erreichte biefe Taufdung den höchften Grad und ich bedauerte, bag mir mein festgestedtes Reifeziel nicht erlaubte, einige Stunden barauf zu verwenden, in eine breite und tiefe Schlucht hinabzusteigen, um die eine Wand terfelben genauer zu untersuchen. Sier zeigte fich durch den Erfolg der Abwitterung, daß die Schuttablagerung in ihren einzelnen Schichten, bie nicht nur hori: zontal gelagert fein konnten, sondern auch in verschiedenen Winkeln lagen, fehr verschiedene Barte hatten. Je nachdem fie badurch der Berwitterung mehr oder weniger wider. standen hatten waren die einen tief hinein aufgelöft und abgeschwemmt worden, so daß andere hartere als Burte und Gimfe, Pfeiler ober Gaulen bervortraten, furg bie Wand machte den Gindruck einer alten verwitterten Rirchenruine. Mein Ramon, ber nichts weniger als sentimental war, rief auch, als ich ihn barauf aufmertfam machte, ftaunend; aus "una fachada de una iglesia!" (eine Rir= chenfagade).

Während hier der Zusall ber Verwitterung das Bild eines menschlichen Bauwerts hervorgezaubert batte, fand ich in dem elenden Porullena einige Schutthügel förmlich bewohnt. In der dazu binlänglich sesten Masse derelben hatte man einige Ellen über dem Erdboden große Weitungen ausgehöhlt und aus deren Wölbung zum Abzug des Rauches einen Schornstein an der Seite hinausgebohrt. Das waren menschliche Wohnungen! Sie waren volltommen dazu angethan, mich in den Urzustand des Menschenzgeschlechts zurückzuverseten.

Um oberen Saume des jenseitigen Thalrandes angelangt überblickte ich mit mehr Genuß als es andere Reis sende gethan haben würden, das vor mir liegende Thals becken, welches mir ein durch pulgas y chinches reichlich versalzenes Nachtlager geboten hatte, denn ich sah darin ein lehrreiches Fleckchen Erde. Wenn Reisende nicht blos ihr rothes Reischandbuch mitnehmen, sondern vorher ein Paar Wochen auf das Studium eines Buches über die "Geschichte der Erde" mit Ausmerksamkeit verwendet has ben, so werden sie stets einen höheren Reisegenuß haben.

## Stwas von einem Dachshund.

Much das halten von Saus: ober Stubenhunden wird burch die Mode bestimmt. Wie in allen vorübergehenden Liebhabereien, 3. B. in ben verschiedenen Formen ber Raffcegeschirre, fonnte man auch in dem Wechsel der verschiedenen, zeitweilig einer besondern Beliebtheit bei ben Menschen fich erfreuenden Sunderassen gar wohl ein charafteriftisches Merkmal des gerade herrschenden Zeitgeistes finden. - Die in den Fabelbuchern unserer Rindheit eine so bedeutende Rolle spielenden, einft trot ihrer Faulheit, Dummheit und ihres neibischen, murrifchen Wefens doch allgemein gehatschelten Mopfe find langst durch andere Emporfommlinge verdrängt; ja, ihr Weschlecht ift gegen. wärtig wohl so gut wie ausgestorben. Jest find die tlugen, munteren, nur allzu unruhigen Pinticher in ihren mannigfachen Abarten die überall bevorzugten Lieblinge. Ihnen muß selbst ber treue, gelehrige, aber ernste Budel nachstehen. Huch den Dachshund schätt höchstens noch der Waidmann von Beruf oder and Leidenschaft als unentbehrlich bei der Jagd auf Füchse, Dachse, Kaninchen u.f. w. Coon freilich ift ber Dadehund nicht gerade mit feinem langgestreckten, aber träftigen Körper auf niedrigen, frummen, in den Fersengelenken formlich wie gebrochen erscheis nenden Beinen, mit seinen breiten, weit berabhangenden Dhren und ber langen Schnauge, beren Dberlippen oft über die unteren sich herabziehen. Ueberdies gilt er auch wohl für tückisch, handelfücktig und bissig. Ich will auch feineswege zu seinem Lobredner mich auswerfen, noch meniger ihn unferen Leferinnen bei ber 2Babt eines Coooßhundchens gur befonderen Berücksichtigung empfehlen. 3ch will nur einfach ergabten, mas mir felbft mit einem Dachshund begegnet ift. -

In Folge ungewöhnlicher Auftrengung bei besonders lebhaftem Geschäftsgange hatte sich vor einigen Jahren ein altes Uebel aus der Jünglingszeit: Blutandrang nach bem Ropfe verbunden mit Anfällen von Schwindel bei mir wieder eingestellt. Das Trinken einiger Gläser frischen Wassers und Waschen des Ropfes mit solchem reichte jedoch bei einiger Borsicht hin, jedem sich meldenden Ansalle vors

zubeugen. Rach einem besonders arbeitsvollen Tage hatte ich mich Abende durch die lebhafte, intereffante Unterhal: tung mit einem vielgereiften Freunde verleiten laffen, fanger, als fonst bei mir Regel war, in unserem "gefelligen Bereine" zu verweilen. Auf dem furgen Beimwege fühlte ich plöblich, wie fich bas Blut mit ungewohnter heftigteit mallend nach dem Wehirn drängte. Bu Sause angefommen fand ich das in einer Flasche bereit stehende Wasser allzu matt und beschloß daber, selbst nach dem im Garten hinter bem Sause etwas abseits befindlichen Brunnen zu gehen, um frifches Waffer zu icopfen. Che ich jedoch den Brunnen zu erreichen vermochte, murde ber Anfall bee Comindels so heftig, daß ich ihn mit aller Willenefrast nicht niederzutämpfen vermochte. Die Ginne ichwanden mir, wie man zu fagen pflegt, und rücklings fturzte ich auf den durch den Garten führenden, mit Steinen gepflafterten Beg. Blücklicher Weise hatte ich keinen erheblichen Schaden gelitten; nur die Saut am hintertopfe war verlett und daburch ein unter Diefen Umftanden vielleicht mobithätiger Blutverluft veranlaßt worden, mahrend freilich burch die heftige Erschütterung beim Riederfallen mein augenblicklicher Zustand verschlimmert worden war. — Eine gute Biertelftunde batte ich ohne Befinnung gelegen, als ich mit einer eigenthumlichen Empfindung auf ber Bruft und im Beficht erwachte. Bei deutlider werdendem Bewußtsein fühlte ich, wie die Pfoten eines Thieres auf meiner entblößten Bruft fratten und icharrten und feine Bunge wiederholt mein Weficht belectte. Rach rafder Ueberminbung des ersten Schreckes erkannte ich, daß Walomann, ein fleiner Dachshund aus dem Rachbarbaufe, fich meiner in folder Weise angenommen hatte und jest, als er feine Bemubungen durch mein Erheben mit glücklichem Erfolg gefrönt sah, seine Freude darüber durch ein kurzes, lautes Bellen und fröhliches Umberspringen ausdrückte, bann aber mich aufmertfam bis zur Thure meiner Wohnung begleitete. Natürlich forgte ich andern Tages dafür, daß Waldmann mein Gigenthum murde. 2Boran aber hatte ber Sund ertannt, daß ich in Wefahr fei? mas bewog ihn, in feiner

Art mir zu Gulfe zu fommen? was lehrte ibn, bagu bie besten, ihm zu Gebote ftebenben Mittel anzumenden? Gine fehr einfache Erklärung gab mir ein Freund: der Sund habe, wie die Rinder bes Rachbard oft beim Spiele mit ihm im Grafe fich herumwälzten, so auch mit mir, als er mich auf bem Boben liegend gefunden, fpielen ober zum Spielen mich auffordern wollen. Allein dem fteht entgegen, daß Waldmann niemale, weder früher noch fpater, fich herbei ließ, mit ihm fremben Versonen zu spielen, baß er biefen vielmehr ftete mißtrauisch auswich; fremd aber war ich ihm damale, weil ich es, obschon mir ber hund seiner hübschen Zeichnung halber immer gefallen hatte, aus Brundfaß ftreng vermied, mich irgendwie freundlich gegen ihn zu beweisen; höchstens war ich einigemale warnend ein= geschritten, wenn die Kinder des Nachbars in ihrem Muthwillen fich zu feiner Dighandlung hinreißen liegen. Ferner batte er, um an jenem Abende zu mir zu gelangen, fich, wie die Spuren auf einigen Beeten zeigten, mit ziemlicher Mühe burch ben beide Barten trennenden Stadetengaun zwängen muffen. Cobann murbe er, mare es ihm nur um Spielen zu thun gewesen, gewiß nach ben erften, bei meiner Regungelofigkeit vergeblichen Berfuchen bavon abgestanden fein, mahrend er im Gegentheil feine Bemühungen mit folder Ausdauer fortgesett hatte, daß durch sein Kraten und Scharren die Rnöpfe an der Weste gewaltsam abgeriffen erschienen und felbst auf ber Bruft die Spuren davon längere Zeit sichtbar blieben, mein Gesicht aber burch sein

Belecken so seucht geworden war, daß ich in meine Wohnung zurückgekehrt es sormlich abwischen mußte. Endlich erinnere ich. daß der Ausdruck seiner Freude, als ich mich erhob und ihn streichelnd ausrief: "Waldmann, du bist es!" gar nicht zu verkennen war!

Eine vorzügliche Gelehrigfeit befaß Baldmann fonft nicht; felbst die gewöhnlichsten Sundefünfte, als Pfotengeben, Auswarten u. bgl. lernte er nur mit Widerstreben; boch habe ich mir auch, fie ihm beizubringen nie sonderliche Dube gegeben; wohl aber war er machsam, treu und anhänglich und ein unermublicher Begleiter auf meinen oft weitausgedehnten Wanderungen. Gan; von felbft hatte er gelernt, ben Ion ber Dampfpfeife, welche bas Enbe ber Arbeitezeit in unserem Fabriketabliffement anzeigte, gu unterscheiden, und sobald berfelbe erklang, von feinem Lager fich zu erheben und mir ein Stud auf ber Strafe bis gu einem Rreugweg - nie weiter! - entgegenzufommen, fo wie es auch seine eigne, nachher ftete angewandte Erfinbung mar, wenn er die Stubenthur verschloffen fand, ftatt wie andere Sunde zu fraten oder zu bellen, mit feinem langen, ftarten Ediwange an dieselbe ordentlich anguflopfen. Leider erhielt mein treuer Befährte von einem bofen Buben aus Rache für eine mohlverdiente Büchtigung, bie ich ihm bereitet, eine tödtliche Verletzung, so daß ich mich entschließen mußte, burch eine Dofis Struchnin feine Leiden abfürzen und fein Ende beschleunigen zu laffen! -

### Kleinere Mittheilungen

ven G. Michelfen.

6. Trantet die Boget! Daß Canger and einen fubten Erunt lieben, miffen wir bei ber ungeflügelten Abtheilung (Homo sapieus) febr wehl zu berudfichtigen. Bei unferen fleinen gefiederten Gangern benten wir aber gewobnlich nicht Barum find Die Thierchen auch fo beicheiben, bag fie nur Waffer verlangen; wurden fie nicht andere fingen, ale wenn fie mit Wein verforgt murben, fo forgten wir icon bafur, baß fie ihn erhielten. - Auf einem abgefägten Baumstumpf unferes Mafenplates blieb gufällig Die Unterschuffel eines Blumentopfes fieben. Tags barauf füllte fie fich bei einem Wewitterregen mit 29affer. Bald bemerkte ich, wie nicht nur die Schwalben, die fonft weit nach Baffer batten fliegen muffen, fie benntzten zum Unfeuchten ibres Baumaterials, fondern auch anderen meiner fleinen Gartenfreunde mar Diefelbe bald befannt ale Bade- und Trinfplat in beißen Tagen. Alls ich bas bemertte, machte ich mir Die fleine Dube Die Schale jeden Morgen mit frifchem Baffer zu fullen. Wer es ben Bogeln in feinem Warten be-guem machen will, ibm felbit jur Frende und jum Rugen, gebe bin und thue desgleichen; er mable aber einen ichattigen Blat, womöglich unter einem Baume, und laffe Die Echniffel immer an bemfelben Orte fteben, verfaume auch nie fie gu fullen, benn wer mag abgestandenes Wasser trinfen, zumal wenn man nut auf Baffer augewiesen in.

Amerikanische Weichtbiere. Budbarat war vor einiger Zeit in Savre von Soutbampton angefommen, um in Frankreid eine Golonie amerikausiber Muscheltbiere einzusührten, welche ber Beschl bes Kaisers bazu bestimmt bat, an ben Küften unseren Meere acelimatifirt zu werben — sagt bas Jours nal bu Savre. Bei seiner Abreite von Beston am Berd ber Europa sübrte Budbarat mehrere Exemplare von Weichtbieren und Krustenthieren mit sich, von benen die bemerkenswertheiten die Riesenbacktrognussel (Triducus gigas) und ber amerikanische hummer, welcher bis 15 Kilogrammes wiegt, ungluckslicherweise aber war die Ilehersahrt unter to schlechten Zeitversbältnissen ausgesührt, bas biese beiden kottbaren Arten nicht etzbalten werden konnten. Die in Savre angekommenen lebenden

Mollusten find: Die gewöhnliche Geldunschel (Venus mercenaria) und die Sand allassunschel der Bereinigten Staaten (Mya arenaria), welche für eine ber belifatesten Muschen jener Gegent gilt. Diese sollen nach Saint-Baat la Songe gebracht und beit vorläusig in Reservoire gesetzt werden, in der Erwarztung, daß sie bald in geeignete Kustenuriche, welche sich besonders guntig für die Bertoplanzung erweisen, verpflanzt werden fönnen. Diese Acclimatisationsversuche, welche in so bebem Grade die Bolsvernährung und das Bohl der Ausstenvehren berühren, sollen mit Ansdauer versolzt werden und im nächsten Krübsahr in der guntigsten Jahreszeit werd de Breca eine zahlreiche Kolonie der besten esbaren Weichlbiere der Vereinigsten Staaten in Frausreich einsühren.

#### Witterungsbeabachtungen.

Nach dem Pariser Wetterbulletin betrug die Temperastur um 7 Uhr Morgens:

	3. Dec.			6. Dec.			
111	No.	33.0	360	R0	R°	380	Ho
Bruffel	+ 6,7	+ 3,6		+ 6,1	+4,6	+6,1	+ 3,0
Gireenwich	_	十 2,2	+7,3			+ 7,1	+ 7,8
Valentia				-	-		_
Papre	+ 8,6	十 6,3	+ 7.0	+ 7,9	十 7,1	+ 7,1	+ 5,8
Paris	+ 8,4	十 3,3	+3.2	- 4,4	+1,4	+ 2,0	— 0,1
Strapburg	+ 4.6	+ 3,0	+ 2,3	+1.0	十 2,2	十 1,5	十 0.1
Marfeille	+6,7	+ 4,8	+2,4	+ 3,2	+ 4,4	_	+4.0
Matrit		-	-0,2		+ 1,1	+1.2	0,3
Micante		-	-	十 5.2	十 7,5	+ 9,4	
Hom	+ 5,6	_	+ 5,5	[+ 6, 2]		+ 5,8	+ 2,1
Turin	= 0.4	+ 3,2	+ 0,8	-	0,0	0,0	+ 0.8
Wien	-1.5	- 0,6	· —	1,4		+ 2.6	- 1,6
Mosfau	_		-	-11,5	_	· —	_
Betereb.	_	_	— 1,5	- 3,0		- 2,4	+ 2.3
Stodbolm	_					_	_
Ropenb.	_	i — i	_		+3.8	_	_
Rethitid	+ 3,1	+ 2.8	+ 4,3	+ 2,7	+ 1,5	+ 4,7	- 0,6

Mit nächster Aummer schließt das vierte Quartal und ersuchen wir die geehrten Abonnenten ihre Bestellungen auf das erste Quartal 1864 schleunigst aufgeben zu wollen.



Ein naturwissenschaftliches Volksblatt. Verantwortl. Redacteur E. A. Rohmäßler. Umtliches Organ des Dentschen Humboldt-Vereins.

Wöchentlich 1 Bogen. Durch alle Buchhandlungen und Postämter für vierteljährlich 15 Sgr. zu beziehen.

No. 52.

Inhalt: Gin Naturforscherleben. (Edlug.) — Perfonliche Beziehungen in ter spikematischen Rasturbeschreibung. Mit Abbildung. — Gin merkwürdiges Cho. Bon Ph. Spiller. — Rleinere Mitstheilungen. — Bei ter Nebaftion eingegaugene Bucher. — Witterungsbeobachtungen.

**1863**.

### Sin Naturforscherleben.

Reine Dichtung.

(Schluß.)

Alber das Unheil stedt auch in unseren Reihen selbst. Es sehlt uns der Kriegerath und der Schlachtplan. Zwar von demselben Gedanken beseelt fämpst doch in der Regel Jeder auf seine Faust und ich durste oben kaum von humanitätssoldaten reden, denn der Begriff Soldat setzt ein heer voraus und das haben wir nicht. Unser zeind kämpst immer in geschlossenen Reihen. Der kirchliche und der staatliche Absolutismus lehnen sich dabei sest aneinander, während unsere Leute, die Einen diesen die Anderen den andern jener beiden Feinde bekämpsen und sich dabei um einander nicht fümmern, ja einander im Stich lassen, wenn einer unterliegt.

Doch ich muß mich hüten zu wiederholen, mas ich weiter oben über den Mangel der Parteigeschlossenheit gesagt habe, welcher wesentlich daran schuld ift, daß wir mit den Humanitätsbestrebungen noch nicht weiter sind als wir sein müßten, trotzem daß uns fast nichts weiter zu Gebote steht als das Wort und das persönliche Beispiel.

Wenn ich übrigens Recht hatte, indem ich das Wesen unserer Zeit darein seste, daß es jest gilt, eine humane Grundsage zu legen, so sest dies voraus, daß man dem Bolke irgend etwas Greifbares, ein festes Ziel vorhalte, wenn man es allmälig sich in eine geschlossene Partei ver-

wandeln sehen will. Dazu ift aber noch keine Aussicht vorhanden. Die deutsche Zerrissenheit spricht sich auf bas beutlichfte in unseren Parteibestrebungen aus.

Bum erstenmale seit 18t3 haben wir in diesem Augensblicke in der schleswigsholsteinschen Aufregung eine allgemein deutsche Volksaktion, was selbst die von 1848 in diesem Grade nicht war. Daraus muffen wir lernen, daß im Nebrigen Grund zu einer solchen nicht vorzuliegen scheint, oder genauer ein solcher vom Volke nicht erkannt wird.

Die secksunddreißigsach verschieden gestalteten politisschen Zustände Deutschlands — die sich zwischen den Extremen der höchsten Unsreiheit und leidlicher Freiheit bewegen — lassen in den einzelnen deutschen Landen sast nur Sonderbestredungen der Fortschrittspartei aufkommen, an denen man jenseits der Landesgrenze nur in dem Maaße Interesse nimmt, als jedes einzelne Land durch seinen Einsluß auf die Nachbarländer es hervorzurusen vermag. Daher die gegenwärtige Theilnahme wenigstens Nordentschlands an dem preußischen Bersassungskampse.

Wir haben es hier aber in biesem Blatte nicht mit politischen, sondern mit humanistischen Parteibestrebungen zu thun, werden mir vielleicht Manche jest einhalten. Bang recht; bevor ich aber über die letzteren mich verbreite, muß ich dem Migverständniß begegnen, als mache ich zwischen beiden einen wesentlichen Unterschied, mährend ein solcher für mich nicht besteht.

Sumboldt beflagt fich irgendwo (ich fann die Stelle leider nicht wiederfinden), daß man das Wort humanität so arg anfeinde, mahrend es doch feine Erfindung ber verläfterten Reuzeit sei. Es ift fo, und bag es fo ift zeugt von dem ganglichen Abkommen vieler Staatslenfer von dem Biele ber Menfcheit. Bon Menfch, homo, abgeleitet, umfaßt ber Begriff ber humanität in ber weitesten Bebeutung überhaupt menschliche Berhältniffe, die menschliche Ratur, jum Gegenfat von der thierischen; und in der engeren, ba jenes zu viel-, alfo nichte fagend fein murbe, das Erftreben oder die Forderung menschwürdiger Berbaltniffe. Gin humaner Mann ift ber, welcher in jedem Underen ben Menschen ehrt und ihn in der Geltendmachung seiner Rechte nicht hindert. "Wenn es einmal einer Zeit ober einem großen und einigen freiftrebenden Bolte gelungen fein wird, Menschen auf ber Grundlage ihrer irdischen Beimathsangehörigfeit gebildet zu haben, bann wird man haben was humanität ift, aberes ichulmäßig befiniren wird man auch bann nicht, wird man überhaupt nie fonnen. Die Sumanität wird fein wie die Raturfrafte find. Beibe fann man nur in ihrem Wirfen erfennen; nur durch diefes fin b fie." ')

Man mag bie humanitat, wie das Wort in ber Reuzeit angewendet wird, eng oder weit faffen - immer wird man barunter bie Forderung auch ber politischen Rechte und Pflichten begreifen muffen. Die Ratur bes Menfchen verlangt, bag ihm von feinen Rechten nur fo viel vorentbalten werbe, als auch jedem Underen im Intereffe bes Bangen vorenthalten werden muß. Ich weiß moht, baß biefer Grundfat nirgende befolgt wird, weil fich ber Unterschied bes Wiffens, ter Dlacht und bed Befiges und in Folge hiervon bes Unsehens gebildet hat, so daß nicht "einem Jeben" bas Maaß feiner Rechte und Pflichten gleich zugemeffen wird. Aber eben barin liegt bie Aufgabe ber humanität, Diefe Unterschiede, welche nicht unberud: fictigt bleiben wollen, möglichst wenig fühlbar werben zu laffen. Wenn nur ber gur Beit noch Benachtheiligte, ja man darf beinabe fagen ber Bevortheilte, mabrnimmt, daß Die Gefellschaft ehrlich an feiner Gleichstellung arbeitet, fo ift er fehr bereit, seiner Ungeduld Bügel anzulegen.

Für die Wahrheit biefes legten Capes fpricht in eindringlichster Weise der überaus geringe Erfolg der Laffalle: fchen Aufreizung bes Arbeiterftandes. Obgleich er in feiner glangenden und blendenden Weife gu reden und gu fcbreiben ben leicht erregbaren, meist jugendlich beigblütigen Arbeitern glangende Aussichten vormalt, nach benen fie nur gu greisen brauchten um sie zu haben, und obgleich leider nicht geleugnet werben fann, bag die Fortschrittspartei fich noch wenig mit ber Arbeiterfrage beschäftigt - bennoch beharrt bas machtige Beer ber Arbeiter - die Gingelnen auf Laffalle's Seite zählen taum — ruhig auf Seiten eben dieser Kortschrittspartei, obne Zweifel von der Uebergeus gung burchbrungen, baf ber Gieg bes Fortschritts bereinft auch ihm zu Bute fommen muffe. Dabei ift freilich nicht ju verschweigen, daß an biefer Rube neben diefer lleberzeugung vielleicht kaum minder die Trägheit Theil bat, wetche die Folge einer drudenden Gewohnheit ober viel= leicht beffer eines gewohnten Drudes ift. Diese Erägheit mit aufreigenden Begereien aufgurütteln, ift ein furchtbar gemagtes Spiel und fann jum Berbrechen führen. Dennoch

ist das Verhalten dieser Trägheit gegenüber für mich an bieser Stelle ein Prüfstein der Chrlichfeit der nach der herstömmlichen Stusenleiter über den Arbeitern fiehenden Rlassen, von dem von Lassalle geschmäheten "Bourgeois" und "Fortschrittsmann" bis zu den oberften Staatslenkein.

So lange diese nicht mit Eiser und Enteschieden heit dafür sorgen, daß jener thatlosen und verzichtleistenden Trägheit des Arbeiterestandes und überhaupt der unteren Voltseschichten durch Sebung ihres Wissenst und ihrer Vildung entgegenge arbeitet werde, so lange meinen sie es nicht ehrlich mit ihnen. Wan wird vielmehr annehmen dürsen, daß es ihnen ganz recht sei, daß jene Schichten nicht zur flaren, bewußten und darum Abshülfe fordernden Erkenntniß ihrer gedrückten Lage kommen.

Co tommen wir auf folgerichtigem Wege zu bem

Gage:

Die hebung ber Boltsschule ist die Aufgabe der hum anitatsbestrebungen, sie ist die breite hum ane Unterlage, welche gelegt werden muß.

Wer hier nicht mit Sand anlegen will, ber verdient, aus dem neunzehnten Jahrhundert hinaus gestäupt zu werden. Wer die Standese und Berechtigungse Scheibes wände im Innern des Staatsgebäudes wegreißen will, ohne vorsorglich die Stüpen echt menschlicher Bitdung einsgesetz zu haben, der täust vielleicht Wesahr, daß das ganze Gebäude einstürzt; aber er ist immer noch besser, als die, welche jene Scheidewände belassen, obgleich sie die Schönsheit und Wohnlichteit des Webäudes schänden; das sind die wahren Teusel, gegen welche es bei der Geistestause unserer Zeit den Cyorcismus gilt.

3ch fagte vorher, man muffe bem Bolle etwad Greifbares, ein jestes Ziel vorhalten, wenn man es allmälig sich in eine geschlossene Partei verwandeln sehen wolle; daß dazu aber noch feine Aussicht vorhanden sei.

Dies greifbare Ziel — ich habe es eben genannt. Ich mußte mich sehr irren und ben treibenden Gedanken ber Zeit sehr verkennen, wenn dieses Ziel nicht die Se bung ber Boltsschule sein sollte. Ja, hierin gipfelt das Streben ber Sumanität, benn jedes Andere, was ben Grund bes Gtückes ber Menscheit bilden soll, liegt erst auf Wissen und Bildung; sie sind ber tiesunterfte Grund.

Werden denn nun endlich die sich zu hunderterlei vereinelnden Deutschen einmal daran denken, sich in einen großen allgemeinen deutschen Schulverein zu verbinden? Sie sind diesem Gedanken in neuester Zeit nahe gekommen, wie ein Schachspieler, der nur noch einen Zug zu machen braucht, um seinen Wegner matt zu seinen. Der am 30. September d. J. in Frankfurt a. M. zusammens getretene deutsche Protestantens Berein ist der vorletzte Zug; der letzte Zug ist der nun nothwendig solgende deutsche Schulverein, um die bildungsseindliche Pfassenpartei vollends matt zu setzen.

Richts auf der Welt ist so febr geeignet, alle geistig Strebsamen, alle die Ausgabe unserer Zeit Erkennenden zu gemeinsamem Bandeln zu einigen, als der Rus: Belfet alte für das heranwachsende Weschlecht einen gedeihlichen Unterricht schaffen.

Ein Blid' auf unseren Waarenmartt zeigt die fich mehrende Mithewerbung und die fich sortwährend steigernde Waarengüte neben Sinfen des Waarenpreises. Die nahe bevorstehende Freizügigfeit und unumschränfte Sandelöfreisheit, die unaushaltsam vorschreitende gesellschaftliche gegensseitige Annäherung der Stände — Alles drängt unwidersstehlich zu dem Bedürsniß eines reicheren Biffens, einer Beseitigung der jeht noch so grellen Bildungkunterschiede hin.

<sup>\*)</sup> Roßmäßler, ber naturgefch, Unterricht, G. 35.

Rur aus dem Boben einer von den Teffeln des firche lichen Orthodoxismus befreiten, menschenwürdiges und erwerbsörderndes Wiffen gewährenden Volksschule wird die Einigung des jest zwiespältigen fatholischen und protestantischen Deutschland erwachsen.

Der Tag wird ben Beginn einer neuen Zeit für Deutschland bezeichnen, an welchem auf den Rufgeachteter Männer aus allen Theilen des gemeinsamen Vaterlandes ein deutscher Schulverein zusammengetreten sein wird.

Er wird in der Sauptsache nichts Anderes zu erstreben haben, als was bisher die alljährlichen deutschen Lehrer- versammlungen angestrebt haben. Er wird aber mehr erreichen, denn er wird die noch vielsach gefesselten Lehrer befreien, die, eben weil sie dies sind, meist nur fromme Wünsche aussprechen können.

Darum hervor, Du Auserforener Deiner Zeit, ber Du einen Namen trägft, vor bem die Scheuen sich nicht scheuen, an dem die Finsteren keinen Makel sinden; tritt hervor, den Grundstein der neuen Zeit zu legen; ruse binaus in alle Lande, damit die Jünger der Humanität zusammenstommen, den deutschen Schulverein zu gründen!

Alber — ich höre auch diesen Ginmand — ift benn unfere Bolfsichule einer Sebung so fehr bedurftig?

Ja! Dreimal ja!

Es mag Ausnahmen geben; aber sicher sind beren wenige. Bei der großen Mehrzahl unserer deutschen Bolks-schulen besteht der Unterschied nur in dem Grade der Bestürftigkeit.

Sehet das Biffen ber Volkslehrer an, die mahrscheinlich gern mehr wissen und auch mehr lehren möchten, wenn sie Gelegenheit und Erlaubniß dazu hätten. Sehet Euch die Schulordnungen der verschiedenen deutschen Lande an.

Hier ein Proboen aus einer deutschen Schulordnung vom Jahre 1853, von der mir aus der Hand breier Lehrer bes betreffenden Landes ein amtliches Exemplar vorliegt. Folgendes ift darin die wörtliche Bezeichnung des Schulsweckes.

"Die Volksschule ist die Erziehungs, und UnterrichtsAnstalt für den Nachwuchs des Volkes. Unser Volk ist
aber ein specifische driftliches Volk, und der dristliche Gehalt dessehen macht den alleinigen (!) Reim aller
und jeder (!) Bildung aus, so daß eine normale Einrichtung seines Schulwesens nur dann möglich ist, wenn dieser
Grundgedanke jede Einzelnheit dessehen beherrscht (!). Diern ach besteht die Hauptaufgabe der Volksschule darin, die ihr übergebenen Rinder durch
Lehre und Zucht in die durch die heilige Taufe
begründete Gemeinschaft mit dem lebendigen
und gegenwärtigen Erlöser Zesus Christus
völliger einzuführen und darin zu erhalten."

"Dies auf die Unterrichtsgegenstände angewendet, so ergiebt sich, daß solche als noth wendig bezeichnet wersen muffen, ohne welche jenes Ziel nicht erreicht werden fann" (diese sind, später aufgeführt, Lesen, biblische Weschichte, Katechismus und Gefang); "als nur (!) nühlich solche, welche zunächst zwar anderen Lebenszwecken dienen, ohne jedoch die Erreichung des Hauptzweckes zu hindern" (Schönschreiben, der schriftliche Gedankensund und das Rechnen), "als schällich (!) aber solche, bei denen das Lebtere der Kall ist."

Hier muß ich einschalten, daß mir jene brei Lehrer versssicherten, "bei ihnen sei Naturgeschichte verboten," daß sie also barin auch nicht unterrichten. Alls ich dies natürlich für unglaublich hielt, so schieften sie mir dann eben zum Beweise ihre Schulordnung. Daraus ersah ich, daß ein

unmittelbared Verbot nun allerdings nicht darin steht. Das magt denn doch auch die finsterste Pjasserei nicht, Was aber darin steht, das ist die höchste Unliebsamkeit, die man der gehorsamen Interpretationskunst der Lehrer zu sinden anheimgiebt. Und es ist nicht schwer sie zu finden.

Die blödsinnige Rubrik der schädlich en Lehrgegenstände ift nämlich nicht ausgefüllt. Den oben in ber Rlammer aufgezählten nur nüßlichen ist als Anhängsel hinzugefügt: "und da, wo die lokalen Berhältniffe das erfordern, wie z. B. in gewerbtreibenden Orten, oder wo der Lebrer der Gade in driftlichem Beifte befon= bere mächtig ist und eine Beeinträchtigung ber übrigen Unterrichtsgegenstände" (vor allen natürlich der noth = wendigen) "nicht zu besorgen fteht, auch die Bahl ober die Eigenthümlichkeit ber Rinder fein Sinderniß abgiebt, Erdbeschreibung, mit besonderer Berücksichtigung des Vaterlandes, etwa (!) abwechselnd mit Maturgeschichte und mit Darftellung ber wichtigsten Thatsachen aus Rir = den= (!), Miffion 8 = (!) und" (zulegt) "Profange = schichte, insbesondere solcher Thatsachen, welche von nahe= liegendem Intereffe find."

Für die nothwendigen Unterrichtsgegenstände find wöchentlich 20, für die nur nühlichen "höchstens" 6 Stunsen bestimmt. Nach dem beigegebenen Stundenplane besschränft sich aber thatsächlich der Unterricht in der Natursgeschichte — und auch das nur, wenn sie mit den übrigen oben angehängten Wegenständen zu gleichem Antheil geht — auf wöchentlich 1/3 Stunde.

Die wörtlich abgedruckte Verklaufulirung der ange, hängten drei Lehrgegenstände versteht der Lehrer, ohne Zweisel im Sinne der Schulherrscher, als eine verschämte Bezeichnung derselben als "schädlicher". Er kann sich um so weniger darin irren, als im Sommerhalbjahr bei besschränktem Unterricht, alle diese Gegenstände "gänzlich cessiren".

Daß es in jenem Lande auf Gemährung von nühlichen Kenntniffen durch die Volksschule gar nicht ankommt, geht aus folgendem §. I der "Dienst-Anweisung für die Schulslehrer" hervor.

"Der Beruf der Volksschullehrer besteht darin, die ihnen anvertrauten Kinder durch Unterweisung in der recheten evangelischen Vehre nach Maßgabe des Bekenntnisses ihrer Kirche und in den sonst ihnen andesohlenen Untersrichtsgegenständen, durch väterliche Zucht und frommes Beispiel zu lebendigen Gliedern der Kirche und zu treuen Unterthanen heranzubilden."

Da ift eine flaffende Lude gelaffen für den "fleißigen und geschickten Burger."

Wollt Ihr noch mehr?

Gegenüber dem gegenwärtigen Durchschnittszustande der deutschen Volksschule kann man nicht treffender an das Volksgewissen reden, als es am 17. Febr. 1849 mein Schulausschußenvollege Sildebrand auf der Rednerbühne der National-Versammlung that.

"Die ganze Entwickelung bes Menschengeschlechts ar s beitet auf die Bollendung jeder Persönlichkeit hin. — So wie in der Naturwelt alles Große von unten aus der Erde hervorwächst, so geht auch in der Geschichte jede große Bewegung, jeder große Fortschritt der Civilisation von der Masse des Volks aus. Jene verachteten niedern Schichten der Gesellschaft sind die geheimen Werkstätten des menschlichen Geistes; hier werden die Genies und großen Resormatoren geboren, hier wird die Weltgeschichte producirt; und jede Civilisation verfault und stirbt ab, die nicht aus dem Boden jener Schichten neue Nahrung empfängt."

Wen erinnerten biese Worte nicht an den Ausspruch Immermann's über bas deutsche Bolf, ber gerade in unseren Tagen so recht die gewaltige Kraft des Bolks-

apostels geltend macht!

"Das unsterbliche Volk! Ja, dieser Ausdruck besagt das Richtige. Ich versichere Ihnen, mir wird allemal groß zu Muthe, wenn ich ber unabschwächbaren Erinnerungsfraft, ber nicht zu verwüstenden Butmuthigfeit und bes geburtenreichen Bermögens bente, wodurch unfer Bolt fich von jeher erhalten und hergestellt hat. Rede ich aber von bem Volke in biefer Beziehung, so meine ich bamit bie besten unter den freien Bürgern und dem ehrwürdigen, thatigen, wiffenden, arbeitsamen Mittelftande. Diefe also meine ich, und Niemand anders vor ber hand. Aus ihnen aber, und aus bieser ganzen Masse haucht es mich wie ber Duft der aufgeriffenen Ackerscholle im Frühling an, und ich empfinde bie Hoffnung ewigen Reimens, Wachsens, Be= beihens aus bem bunkeln segenbrütenden Schoofe. In ihm gebiert fich immer neu ber wahre Ruhm, die Macht und die Herrlichkeit der Ration, die es ja nur ift durch ihre Sitte, durch den Hort ihres Gedankens und ihrer Runft, und dann burch ben fprungweise hervortretenden Beldenmuth, wenn die Dinge wieder einmal an den abschüssigen Rand bes Berberbens getrieben worden find. Dieses Bolk findet wie ein Wunderkind beständig Perlen und Ebelsteine, aber es achtet ihrer nicht, sondern verbleibt bei feiner genügsamen Armuth; dieses Bolk ist ein Riese, welcher an dem feidnen Fädchen eines guten Wortes sich leiten läßt, es ift tieffinnig, unschuldig, treu, tapfer, und hat alle biese Tugenden sich bewahrt unter Umständen, welche andere Völker oberflächlich, frech, treutos, feige gemacht haben."

Angesichts ber Soule Dieses Volkes verlangt ber resormirte Prediger Th. Weber zu Stendal, um wenigstens noch ein Beispiel anzuführen (in seiner Schrift "ber Materialismus und die christliche Volksschule", 1855), das Einschreiten der Behörden gegen die naturwissenschaftliche Bolksliteratur und sordert von ihnen, vor allen Dingen den Volksschullehrern, "diesen Unmündigen", das Lesen

folder Schriften ftreng zu verbieten!

Ja wohl, "Unmundige". Dazu will die wiederum mächtig gewordene Pfaffenpartei das Lehrpersonal der

Volfsichule erzogen haben.

Am 18. September 1818, mahrend herr heinrich von Gagern und ber Retter von Oesterreich herr von Schmersting als Reichsminister in ganz Frankfurt den Barrikadensbau gewähren ließen — um hinterher nach Niederschlagung bes Ausstandes den Kriegszustand erklären zu können —

standen in der Paulstirche die Unterrichtsparagraphen der beutschen Grundrechte zur Berhandlung und ich nahm Belegenheit, das Gelüften der orthodoxen Partei gegen die Bolfeschule zu zeichnen. Dabei last ich aus einer neuesten Rummer bes "Neuen Gion" einige Stellen vor: "Bifchofliche Knabenseminare und Domschulen werden und ben Rlerus heranbilden muffen." — "In den alteren Zeiten ber driftlichen Rirche baute und baut ber Miffionar Ctaat, Rirche, Schule und Weld. Rettet euch bie Schule, Die bald wie ein ausgesetztes Kind baliegen durfte." - "Theilt ihr biefe Wegenftande, Lefen, Schreiben ze., ein, fo habt ihr täglich höchstens zwei Stunden mit Luft und Liebe zu ertheilen, und ich fage euch, eure Schule wird werden, mas fie fein foll. Ja wohl, im Ginne des herrn fein foll." — "Lasset den Schulmeisterstand in Ruhe abfterben, tretet freudig in jede Lücke ein, und ftellt euch muthig in die Brefche ber Beit." - "Cuch, ihr Priefter, gehört die Volksichule in ber Bufunft mit ihrer Burde und ihrer Burde: euch so ber fünftige Staat, euch so die lohnende Ewigfeit."

Diese und viele ähnliche Stimmen erhoben damals ein Zetergeschrei über den Entwurf ber deutschen Grundrechte, welcher die Trennung der Schule von der Kirche aussprach. Sagt einmal, liebe Leser und Leserinnen, ob Ihr glaubt, daß diese Stimmen zeht verstummt find. Ihr werdet es nicht glauben. Im Gegentheil, in diesen 15 Jahren hat die orthodoge Partei in Deutschland zweisellos an Boben

gewonnen.

Indem ich zum Schlusse meiner Aufzeichnungen gefommen bin, geht mir es wie bei dem Abschiede von lieben Freunden. Der innere Drang findet dann nicht Worte, und das heiligste Empfinden kommt in unzusammenhängenden, nicht selten in nichtsfagenden Worten zu Tage. Alle Bedenken kommen jest über mich, ob ich gut gethan habe, von mir zu erzählen; und doch tritt augenblicklich die Selbstentschuldigung hervor: "ich wollte beweisen, daß es feine Kunst, aber ein innerer Segen ift, in des Menschen Heimath sich beimisch zu machen."

Weiter beabsichtigte ich nichts.

Möge mir noch eine Spanne Zeit gemessen sein, lang oder kurz, mein Thun wird bleiben, wie ich es von Franksturt und Stuttgart als selsensesten Beschluß mit heimsbrachte. Ich habe es am 17. Oktober d. J., am Tage vor den erhebungsvollen Festtagen der Völkerschlacht in seierslicher, freudiger Stimmung öffentlich erklärt vor der königslichen Behörde, die das "Bessenungs"=Verfahren mit mir vorzunehmen hatte, "ich werde nach wie vor so reden, so schweiben, so handeln, wie es mir der Dienst der Humanistät, in deren weitester Bedeutung, vorschreibt."

# Versönliche Beziehungen in der sostematischen Naturbeschreibung.

Alls wir in Nr. 23 die Pflanze kennen kernten, die sich vor allen ihren Geschwistern des Vorzugs erfreut, den Nasmen des unsterblichen Linne zu tragen, Linnaen borealis Gr., ersuhren wir bereits, daß diese Sitte, Thiere und Pflanzen, ja selbst Steinarten nach Personen zu benennen, so häusig geübt werde, daß ich sie eine "zur Ungebühr gemißbrauchte" nannte. Aber auch hier gilt das goldne Wort: "Alles begreisen heißt Alles verzeihen." Vielleicht

ist das Nachfolgende im Stande, meinen Lefern und Lefersinnen diese Sitte begreistich und dann also auch verzeihlich darzustellen. Mit Abssicht habe ich für die Schlufinummer unseres 5. Jahrganges zwei Beispiele von solchen personstichen Namengebungen vorbehalten, weil sie gewissermaßen die einzig benkbare Justration zu meinem "Natursorsscherleben" bilben, welches in dieser Nummer schließt, und weil sie nebenbei zwei unserer zierlichsten beutschen Kands

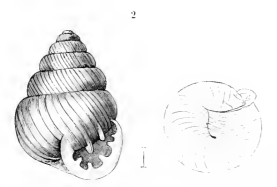
schnecken veranschaulichen. — Die eine berselben hat und schon in Rr. 5 bes 1. Jahrg, als Inhalt zu bem Artifel "Zwei kleine natursorscherliche Reiseabenteuer" gebient.

An einer Stelle der Ausseichnungen aus Abolfs Raturforscherleben babe ich schon gesagt, daß die Sammlungen des Naturforschers diesem gewissermaßen ein Album sind, in welchem er eine unerschöpfliche Quelle der manchsaltigsten Erinnerungen besitht. Ich wollte dies in den nachsolgenden Mittheilungen einmal an zwei Beispielen beweisen.

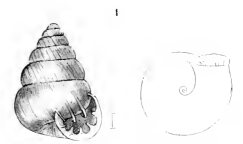
Ich nannte bas, was auch in meinen zwei Beispielen zur Anschauung fommt, in ber Ueberschrift "personliche Beziehungen in ber systematischen Raturbeschreibung"; in gewissem Sinne hätte ich auch jagen können "Freundschaftssbeziehungen", ja meinetwegen auch "die Gefühlss oder sympathetische Seite der systematischen Naturbeschreibung". Wer möchte nicht gern in irgend einer Weise ein bleibendes Gedächtniß von sich hinterlassen? wer nicht seinen Namen etwas über den Wasserspiegel der Millionen anderer hers

seines Strebens angelangt ist, tritt bei ihm bas Umgestehrte von dem ein, was bei einem Gebirgsreisenden geschieht: Dieser schaut in das Weite, Jener auf das Nahe, d. b. er fängt an, nicht mehr blos zu prüfen, ob eine Pflanze, ein Thier, das er gesunden dat, mit den Beschreisbungen der Bücher übereinstimme, sondern zu wünschen, daß dies nicht der Fall sein möchte; und deshalb beschaut er jeden Naturförper auf das genaueste, ob er nicht daran ein abweichendes Merkmal sinde, was ihn als "neu" ersscheinen läßt.

So beginnt die erste Periode best Entbedens, beren Freuden aber nicht lange widerhalten. Es ist bies bie Beriode des Auffindens von Pflanzen oder Thieren oder Steinarten, welche bisher in dem Lande, in welchem ber Sammler — benn weiter ist er in der Regel da noch nichts — wohnt, noch nicht aufgefunden gewesen waren. Es ist dies die immerhin dankenswerthe Erweiterung unserer Kenntniß von der geographischen Verbreitung ber Pflan-



Regmäßter's Bintelschnede, Pupa Rossmässleri Schmidt.



Refeil's Windelichnede, Pupa Kokeili Rossm.

vorragen laffen? Eigenliebe, Eitelkeit, Ehrliebe, Ruhms sucht — wer will zwischen ihnen einen Strich machen, welcher fest und bestimmt scheidet, was daran tabelnswerth, was zuläsig fei?

Doch wir wollen Schritt für Schritt gehen und gunächst einmal fragen: was ist es, was der Ratursorscher, sobald er sich in den status quo seiner Wissenschaft gesetzt hat, am meisten erstrebt?

Er will etwas Renes zuerst gesehen haben, er will Etwas entdecken. Wenn es auch eine hohe Bestiedigung gewährt, mit scharsem Blick und unbefangenem Urtheil an
den Naturkörpern das zu erkennen, was Andere vor ihm
daran erkannt haben, wenn namentlich dazu Mühe und
Sorgsalt ersorderlich ist — so sühlt ber strebsame Geist
neben dieser Bestiedigung doch bald ein gewisses Nisbehagen darüber, daß er nur immer der Empfänger ist. Er
will auch einmal der Geber sein, er will einen wenn auch
noch so kleinen Baustein zu dem sich immer erweiternden
Tempel der Wissenschaft beitragen.

Co wie der werdende Naturforscher auf bieser Sohe

zen und Thiere und auch der Steinarten. Wir haben und babei daran zu erinnern, daß es eine sehr große Menge beschreibender Bücher giebt, welche blos die Beschreibungen derjenigen Pflanzen- und Thierarten enthalten (wir wollen jest das Steinreich bei Seite lassen), welche in einem bestimmten Lande oder felbst nur in einem Stadtbereich vors fommen und die man bekanntlich "Floren" und "Faunen" nennt.

Auf dem Gebiete der deutschen Pflanzenwelt, wenigsstens was die sichtbar blühenden Gewächse, die Phanetogamen, betrifft, ist jeht kaum noch etwas wirklich Neues zu entdecken, d. h. solche Pflanzen, welche bisher noch gar nicht bekannt gewesen waren, nicht blos in Deutschland nicht, sondern überhaupt nicht. Auf dem Gebiete der niesdern und blüthenlosen Pflanzen oder Arpptogamen (Pilze, Flechten, Algen, Moose) ist dies eher möglich, weil diese Pflanzen, namentlich die Pilze großentheils so unausehnslich und winzig klein sind, daß hier noch Manches der Aufsmerksamkeit bisher vollständig entgangen sein mag. (Vergl. 1861 Nr. 12).

Alebnlich ift est im Thierreich. Sängethiere, Bögel, Kische, Lurche find in Deutschland faum noch zu entdecken, höchstens solche in Teutschland aufzusinden, die bisher nur außer Deutschland gefunden worden waren. Selbst die Klaffe der Infelten ist in unserem Baterlande so ausgebeutet, daß est zu den größten Seltenheiten gehört, eine "neue Art" zu entdecken, während dergleichen bei den niedersten und fleinsten Thieren dann und wann noch vorfommt.

Um ein- für allemal jeder Jrrung zu begegnen, betone ich hiermit, daß ich unter einer "neuen Art", "nova spescies" oder abgefürzt "n. sp.", immer eine folche verstehe, welche biöher der Wissenschaft überall noch ganz unbefannt

gewesen war.

In England und Franfreich, in Schweden und Norwegen und auf ben banischen Inseln und in ber Schweiz ift es so ziemlich baffelbe. In biefen Landern steht die Ausbeutung ihrer Thier- und Pflanzenwelten gegen und nicht nach.

Weiter nach Süben, schon in ben füblichsten Provinzen Deutschöfterreichs (Karnthen und Krain) und noch viel mehr in Spanien, Italien und Griechenland, giebt es für ben Entdecker noch genug zu thun, und wenn auch ba die Ausbeutung immer mehr aufräumt, so geschieht dies wenizger durch Einheimische als durch reisende Deutsche und Franzosen. Der Engländer entdeckt weniger, weil das Entdecken viel Unbequemes hat. Die Engländer gehen auf Entdeckungen neuer Thiere und Pflanzen lieber in außereuropäische Gebiete.

Gleichwohl hat auch ber deutsche Natursorscher, welcher nie die Grenzen seines Vaterlandes überschritten hat, dann und wann Gelegenheit, Entdedungen in fremden Ländern zu machen. Ich bin selbst oft in dieser Lage gewesen. Es ist leicht zu errathen, daß dies durch Bermittlung geschehen muß. Diese bietet der Naturalien-Handel und der Tauschverfehr. Dadurch fommt man zuweilen in den Besis von Exemplaren neuer Arten, sei es, daß der Absender die nötbige Kenntniß nicht hatte, um sie als solche zu erkennen, oder daß er dem Empfänger das Recht der Tause, des "Ausstellens" der neuen Art überlassen wollte.

Was man aber da für Augen macht! Wenn man ein Gewächs ober ein Thier in der hand halt, welches noch feines Menschen Auge gesehen hat, wenigstens noch seines natursorschenden Menschen! Da dreht und wendet man den jungen Wissenschaftsbürger nach allen Seiten, man prüft und vergleicht, man sucht die unterscheidenden Rennzeichen duran auf und wägt sie ab, ob man darauf wohl eine neue Art gründen könne. Und sind dann diese so schlagender Art, daß darüber gar tein Zweisel aufkommen kann, dann hat man eine Empfindung, welche ich einen stillen tiesinnertichen Jubel nenne, denn das Wort Freude ist dasur zu farblos.

Run geht's an die Taufe.

Die Auswahl bes Namens hat oft größere Schwierigsteiten als bei dem erstgebornen Kinde, wo Bater und Mutter sich nicht gleich einigen können. Doch von diesen kleinen angenehmen Qualen habe ich schon in dem Natursforschelben erzählt. (Nr. 8 S. 118.) Wir geben daher über sie hinweg zu den "versönlichen Beziehungen". Durch diese sincht sich der vielleicht in einem ärmlichen Schulsmeisterstübchen arbeitende Natursorscher in der machtvollen Lage, ganz allein und ohne Auswendung eines Großchens einem verdienten Forscher, einem Freunde ein Deufmal zu seben, das längere Dauer baben wird, als eherne durch Nationalsubsfription zu Stande gebrachte Standbilder, denn es wird so lange dauern wie die Wissenschaft selbst, denn es wird so lange dauern wie die Wissenschaft selbst,

und wenn biefe verfällt, dann baben auch jene ehernen Denfmale feine Bedeutung mehr.

Dazu sind diese naturwissenschaftlichen Denkmale lebendig; sie verjüngen sich unaufhörlich und jeder ist im Stande,
sie in seinen Besitz zu bringen, leibhaftig sie selbst, nicht in
gut oder schlicht gelungenen Nachbildungen. Und sehen
wir dann unsere Sammlungen durch, so erinnern wir und
jedesmal der Männer, welche entweder nach bervorragendem Berdienst verewigt wurden, oder welchen dankbare
Freundschaft ein kleines Denkmal setze, und die Thaten
und Zeichen freundschaftlichen Ergebenseinst haben immer
etwas Erwärmendes, zur Nachahmung Aussordennenwird die Benennungen der Naturwesen nach Personen
wird die naturbeschreibende Namengebung so recht eigentlich in den Menschenversehr, in das Getriebe des Lebens
bereingezogen.

Weiß man zuleht auch nicht mehr, was ber nähere Anlaß war, daß Linne eine Pflanze Arabis Halleri, eine andere Arabis Thaliana, noch eine andere Sisymbrium Sophia benannte, so bringen wir doch Haller und Thal mit dem großen Namengeber in Beziehung, und auch die Frage, wer die bevorzugte Sophie gewesen sein mag, lenkt unsern Blick in Linne's Freundschaftsverkehr.

In dem vorhin angeführten Artifel über die Linnaea borealis handelte es fich nur um Gattungebenennungen : Thunbergia, Rudbeckia, Loefflingia, Kalmia, Dodonaea, Gronovia, Gesneria, Lavatera und andere. Weit häufiger fommen folde Artbenennungen vor. Wem man bie Ehre zollt, eine Battung nach ihm zu benennen, ber muß ichon bedeutende Berdienfte um die Biffensehaft haben. Gine fleinere Chrengabe ift eine Artbenennung, und es ift nicht zu leugnen, daß tabei oft etwas verschwenderisch verfahren wird. Aber einen Grund, der fich hören laffen darf, hat Die Gade boch immer. Um verdienteften ift die Ehrengabe, wenn der Empfänger in fremden Welttheilen, mit Mubfalen aller Art fämpfend, Thiere und Pflangen fammelt und fie bann beimschidt auf den Martt ber Wiffenschaft, wo fie bestimmt und wenn fie neu find benannt werben. Ober berjenige, beffen Ramen man der Art giebt, hat ein fritisches Licht über die Art verbreitet ober sonft ein fleine= res Vierdienst um fie oder die Wissenschaft überhaupt. Dann und wann ift's aber auch blos ein Freundschafts. fompliment, das man macht. Dabei follte aber ber Rame immer in irgend einer Beziehung gur Biffenschaft fteben.

Bor fünf Jahren (1859. Ar. 5, S. 67) erzählte ich einmal eine folde naturgeschichtliche Kindtause. Sie bestraf eine fleine überaus zierliche Schnecke, die ich am 4. Ofstober 1835 in Gesellschaft eines lieben Freundes und eistigen Conchrliologen Franz Kof eil auf dem Loibl in Kärnthen oder die vielmehr dieser an meiner Seite entsdecke. Mit leuchtenden Augen starrte er die noch nie Gessehene an, in der er sosort eine neue Entdeckung erkannte, aber doch die bescheidene Zweiselstrage an mich richtete, was ich davon halte. Gin Blick genügte und ich antwortete schnell entschlossen: "ach, das ist eine hereits benannte Art, das ist Pupa Kokeili Rossmässler." (Weine Lejer wissen bereits, daß mein Name als der des Benenners der neuen Art dazu gehört.)

Dabei ist's geblieben. Der Name ift nun seit 28 Jahren und jur ewige Zeiten in der Wissenschaft ausgenommen; denn das ist die solidarische Seite bei der Sache, daß,
wenn sonst Alles in Richtigkeit und der Täusling wirklich
eine neue Art ist, alle Welt ihn anerkennt. Im 6. heft
meiner Isonographie beschrieb ich die Art zum erstenmale.
Unsere Fig. 1 giebt ein Bild von Pupa Kokeili. Meines

Freundes und mein Rame find so für ewige Zeiten verwachken.

Damals stand bie neue Windelschnecke ganz allein ba. Sie unterschied sich von allen damals bekannten Arten der Gattung Pupa so sehr, daß sie sich feiner verwandtschaftslich anschloß. Das sollte aber bald anders werden, indem bald aus's Neue der Beweis geliesert werden sollte, daß sehr oft in einem bestimmten Bereiche verwandte Formen leben. Unser gemeinschaftlicher Freund Ferdin and Schmidt in Laibach, jeht wohl der hochverdiente Restor der österreichischen Conchyliologen, entdeckte wenige Jahre später auf dem Monte Nanos in Krain eine zwar als Art durchaus verschiedene, aber mit P. Kokeili sehr verwandte neue Pupa. Wir sehen sie in Fig. 2 und können bei aller Aehnlichkeit mit der andern doch die große Verschiedenheit

namentlich auf der Unterseite und in der rippenartigen Streisung sofort ersennen. Schmidt, der Entdecker, machte in der Benennung der schmidt, der Entdecker, machte in der Benennung der schmidt, neuen Art das Freundschaftse Trisolium voll. Sie heißt P. Rossmässleri Schmidt, und ist im 11. Hest des genannten Buches zuerst veröffentlicht. Wenn ich vor Jahren meine Sammlung einem Wissenschaftsstreunde zeigte und der Pupen-Rasten fam daran, in welchem auch P. Rossmässleri sag, so verssehlte meine kleine Ida nicht, wenn sie dabei sein konnte, dem Fremden zu sagen: "das ist mein Papa!" Also ist Fig. 2 eine Junftration zum "Ratursorscherleben".

Das ist "die sympathetische Seite" der namengebenden Raturbeschreibung. Es ist eine erfreuende, und schon des halb ist sie berechtigt.

# Sin merkwürdiges Scho.

Bon Ph. Spiller.

Das Echo ober der Wiederhall ist eine so liebliche Erscheinung in der Natur, daß wir es bei Ausstügen aus den engen Räumen unserer Wohnungen und auf Reisen mit Vergnügen hervorzurusen suchen, und selbst die Nachsahmung desselben in der Musik, vorzüglich im Gesange, gereicht und zum hohen Genusse, namentlich wenn es so unübertrefflich dargestellt wird, wie es eine Jenny Lind in ihrem Gesange hervorzubringen vermochte.

Es mird demnach wohl gerechtfertigt fein, wenn ich, ehe ich den speciellen Fall betrachte, Giniges über die Enteftehung und die Urten der Wiederhalle überhaupt ansühre.

Bor Allem gebort zur Entstehung des Echos ein Gegenstand, von welchem der Schall nach dem Erregungsorte oder zu einem anderen Beobachter, welcher auf den urssprünglichen Schall auch hört, zurückgeworsen wird. Es ift aber nicht nothwendig, daß dies eine seste Wand oder ein Felsen ist; es tann ein gegenüberstehender Wald sein, bei welchem die Bäume einander um so näher zu treten und eine Wand zu bilden scheinen, je entsernter man sich von ihm befindet; es fann sogar nur eine Wolke oder eine ruhende Luftschicht in einem sehr langen Tunnel oder Gange sein.

Der Schall pflanzt sich in jedem bestimmten Körper in gleichen Zeiten durch gleiche Räume fort, d. h. er besitzt eine gleichmäßige Geschwindigkeit. Diese ist nun in der atmosphärischen Luft zwar nicht zu allen Zeiten dieselbe, indem sie bei Zunahme der Temperatur wächst, weil die Wärme sie ausdehnt und elastischer macht; aber diese Bersschiedenheit ist zu unwesentlich, als daß sie hier sehr ins Gewicht siele. Wir wollen die Schallgeschwindigseit in einer Sekunde der leichteren Rechnung wegen zu 1024 oder 32mal 32 Fuß annehmen, wie es etwa bei einer Lusttemperatur von Null Grad stattsindet.

Nun steht ferner ersahrungsmäßig sest, daß wir, wenn eine Reihe von Lauten oder Tönen allzurasch hinter einanster hervorgebracht wird, nicht jeden als einen selbsistänstigen wahrnehmen, sondern daß die Eindrücke in einander verschwimmen, weil das Ohr uns noch eine Nachwirkung des vorangegangenen empfinden läßt, während der solgende schon wirfam ist. Daher hören wir 3, B., wenn eine ans gespannte Saite tönt, nicht die einzelnen durch ihre schwingenden Stöße in der Lust hervorgebrachten Verbichtungen

und Verdunnungen, sondern nehmen einen ununterbrochenen summenden Eindruck auf unser Wehörorgan mahr.

Sollen wir hinter einander bervorgebrachte Töne als selbstständige wahrnehmen, so muffen sie in Zwischenzeiten von 1/8 Setunde auf einander solgen, so daß also in einer Sefunde nur acht Töne hervorgebracht werden dürsen, damit man sie als selbstständige höre.

In einer Sefunde legt der Schall nach der obigen auf Erfahrung begründeten Voraussetzung 32.32 oder 8.4.32, also in 1/8 Sefunde 4.32 Ruß zurück. Dieses muß aber der Sin = und Rückweg zum und vom hindernisse der Schallsortpstanzung sein, wenn wir ein Echo wahrnehmen sollen; folglich beträgt der bloße hinweg 2.32 oder 64 Fuß; d. h. die Wand muß mindestens 64 Fuß entfernt sein, um einen einzelnen hervorgebrachten Laut nach 1/8 Sefunde als einen zurückgeworsenen selbst zu hören.

Brächte man bei dieser Entsernung der Wand zwei Laute, jeden in 1/8 Sefunde hervor, so würde der erste zusrückgeworsene mit dem zweiten hervorgebrachten zusammensfallen und nur der zweite hervorgebrachte selbstständig als Echo gehört werden. Wir haben hier immer nur ein einssilbiges Echo. Wollte man beide Silben als Echo oder ein zweisilbiges Echo hören, so müßte die Wand 2.64 Tuß, bei einem dreisilbigen 3 61 Juß u. s. entsernt sein.

Sat die Wand eine geringere Entfernung als 64 Fuß, wie 3. B. in Stuben, so fällt der zurückgeworfene Schall mit dem ursprünglichen fast zusammen und wir haben bann einen blogen Rachhall.

Ein ganz anderer Fall ift es, wenn dem erregten Schalle zwei oder mehre Wände gegenüber stehen, die verschiedene Winkel mit einander bilden und verschiedene Entsernungen theils von einander, theils von dem Orte der ursprüngslichen Schallerregung haben. Hierbei kann der Schall nach dem Erregungsorte zurückgeworsen werden sowehl von jeder Wand einzeln und direct, als auch von einer Wand zu einer anderen und dann erst von hier nach dem Ausgangsorte. Dies giebt nun ein viel sich es Echo, welsches, wenn die Wände hinreichend entsernt sind, auch ein vielsitbiges sein kann. Dabei ist die Stärke eines jeden einzelnen Echos abhängig theils von der Bröße des Weges, welchen es zurückgelegt bat, theils von der Beschaffenheit der Wand; denn je dichter und elastischer sie ist, desto besser und stärker wirst sie den Schall zurück. — Ist die Wand

sehr uneben, so werden die Theile der zurückgeworsenen Schallwellen, welche von tieferen, also entsernteren Stellen kommen, später gehört, als die anderen Auch von einer ganz ebenen Wand hört man einen kurz und scharf berverzgebrachten Laut als Eco nicht eben so kurz wieder, sondern er verhallt gegen sein Ende, er wird gewissermaßen schmelzend, weil nicht alle Theile der kugelsörmigen Schallwelle gleichzeitig die ebene Wand treffen, sondern der in dem auf sie lothrecht liegenden Strahle zuerst und die anderen um so später, je weiter sie von ihm abliegen, und daher werden lettere auch später zurückgeworsen und machen einen späteren Eindruck, weil sie einen weiteren Weg zurückgelegt haben, wozu noch kommt, daß der größte Theil nach einer anderen Richtung gebt, als nach dem Erregungsorte.

Es ift nun leicht erklärlich, warum man ben einfachen Schlag bei ber electrischen Entladung im Gewitter nicht einsach bört, sondern als rollenden Donner, bei welchem in späteren Pausen der Eindruck oft stärfer ift, als in früheren, da die Gewitterwolten verschieden dichte und mannigsach gesormte Gruppen besiten. 2Beil diese Wolfen nicht einzelne abgesonderte Wände bilden, so können auch nicht einzelne abgerissene Schalle entstehen. Man bat in einzelnen engen Gebirgsthälern ein ähnliches Herumlausen bes Schalles, was sich am regelmäßigsten in freissörmigen Ruppelgewölben zeigt, wenn man an der Wand schräge nach ihr hin einen Laut erregt.

Ein recht intereffantes und, so viel mir befannt, noch niemals in ähnlicher Beise beobachtetes Echo habe ich in ber Festung Vosen mahrgenommen. In ber Rabe ber

Hauptsestung, des Kernwerkes, fließt die Warthe vorüber. Gie hat bier ein doppeltes Bett, von denen jedes besonders überbrückt ift. Bei mäßigem Bafferstande liegt bas entferntere Bett trocken. Es hat vor der Brücke zwei hohe, lange und parallele Mauern, welche etwa 300 Kuß von einander entfernt find. Stellt man fich gerade in Die Mitte und bringt man einen icharfen Laut hervor, fo hört man eine ganze Reihenfolge ziemlich ftarker, aber immer schwächer werdender schmachtender Echos, von denen jedes durch jede der beiden Wände erzeugt wird; denn beide kom= men gleichzeitig in dem Erregungsorte an, gehen darüber hinaus zu ber entgegengesetten Wand, an ber fie gleich= zeitig anlangen und daher nach der Zurückwerfung im Mittelpunkte wieder gleichzeitig ankommen. Da ber Weg für bas zweite Echo ber boppelte bes erften ift, fo muß es schwächer sein und fo jedes folgende, und ba bie Bande eben find, fo ertlart fich das Echmelzende und Berfdwim= mende der Echos.

Wird der Schall nicht in der Mitte zwischen beiden Banden hervorgebracht, sondern der einen Wand so nahe, daß das von der anderen erhaltene und schwächere Echo als selbstständig erscheint, so ergiebt sich eine größere Anzahl von Echos, bei welchen immer vom dritten an jedes dritte von beiden Wänden zusammenfällt, und dazwischen liegt von jeder Wand eines, so daß immer auf zwei schwächter, die selbst abnehmend start sind, ein verstärttes solgt. Es ist natürlich, daß auch hier alle etwas, man möchte sagen, wehmuthig Rlagendes an sich tragen.

#### Rleinere Mittheilungen.

Beimmeb im Rerfer nach bem Rerfer Prediger E in 6. befag ober vielmebr befigt noch einen Ranarienvogel, ber durch feinen iconen Echlag ber Liebling ber Familie murbe Der Rafig besielben mar nur flein und nnansebulich, wesbalb ber Befither in einer Unwandlung liberater Laune beichtog, bem Canger einen größeren und gierlicheren Bauer gu ichenken. Der Bogel batte gur Beit ber Dislocation bereits Die Manfer überstanden und nach derfelben seinen iconen Schlag behalten. Die Heberfiedelung ichien ibm nicht gu gefatten. Er mart fraurig, frag wenig, und faß mit gestraubtem Gefieder ftill und obne einen Ton von fich zu geben. Diefer Buftand banerte mehrere Monate, und ichon mar man fur tas Leben bes fleinen Lieblinge beforgt, ale einem Mitgliede ber Kamilie einfiel, ibm feine alte Bebaufung mieter gurudzugeben. Das gefchab; ber Bogel bupfte frob in seinen alten Rafig, gab burch lebbafte Bewegungen feine Frende zu erfennen, versuchte einige leife Tone und fang nach wenigen Stunden fein frobes Lied ber Dantbarfeit.

#### Bei der Redaction eingegangene Bucher.

Dr. Seinrich Bobmer, über Ai. Bacon v. Bernstam. Gin Wort ter Kritif an Sein Juftus von Liebig. Erlangen 1864, bei Ar. Enfe. — Diefe fleine nur 34 E. lange Schrift ift eine sehr bantensweitbe Jurechtweisung bes Serrin Baron von Liebig wegen bessen, was bieser in seiner Schrift über ben großen Briten Bacon in einer Weise vorgebracht

batte, baß herr Bobmer am Schlusse feines Borwortes bins sichtlich ber Liebigschen Schrift sagt: "baß sie einem minder bebentenden Schriftfeller zur größten Unebre gereichen wurde." Nach ben vorgebrachten Beweisen muß man leiber biesen harten Ausspruch unterschreiben.

#### Witterungsbeobachtungen.

Nach dem Parifer Wetterbulletin betrug bie Temperastur um 8 Uhr Morgens:

	10.	Dec.			12.	Dec.			14.	Dec	15.	Dec. 11	6.	Dec.
in		$\mathfrak{N}^{\mathrm{o}}$	1	$\mathbb{R}^{o}$		$\kappa_{ m o}$ .		Rο –		(O )	1 9	to	9	to -
Bruffel	十	-5,5	+	-5,9	+	-8,2	+	6,0	+	4,5	+	[4,6]-	+	5,0
Greenwich	+	-4,6		-6,6	1+	7,8	ļ	_	+	-3, 2	+	5,9	+	7,3
Valentia	+	7,1		$\gamma,0$	-			-		-		- 1		6,6
Havre	+	7,9		7,6	+	5,7	+	8,6	+	7,5	+	6,9	+	0,8
Baris	+	6,5	+	-5, 4	+	7,3	+	7,7	+	-4,1	+	4,6 -	_	3,5
Straßburg	1	-2,5		5,1	+	-6, 2	1-	6,4			+	4.6	+	1,2
Marfeille	1	-2,4	+	-3,4	+	5,0	+	8,2	+	4,2	+	4,5	+	7,1
Mabrio	'	_	·		_	-0.7	<u> </u>	0.1	_	0,3	_	0,9	_	0,3
Mucante		_		_	+-	5,5	1+	5,6	+	7,0	+	6,5 -	+	6,1
Hom			]	_	Ι'	0,0	1	1,6	+	2,7	+	5,2	į.	1,6
Turin	1—	0,5	+	11,5	+	2,5	i .	0,0	+	3,2	+	[2,5]	<u>.</u>	2,4
Wien	-	3,0	1+	5,0	+	5,3	+	7,0	-	3,4	+	5,0]-	+-	3,4
Mestan		_	ļ <sup>*</sup>	_	1		l :-	0,6	'	_	Ι,	- 1	٠.	_
Betereb.	1+	0,5	1	1,3	+	0.7		-1,4	_	4,5	_	7,5		4,6
Steabelm	ľ	_	i .		<u>.</u>	2,2		_						
Ropenh.			İ		ĺ	_	1+	1,0	i —	0,3	+	2,9		
gerblig	+	-2,6	+	1,9	+	-2,7	+	-1,4	+	3,2		[5,2]	+	4,3

### Bur Beachtung!

Mit dieser Rummer schließt das vierte Quartal und ersuchen wir die geehrten Abonnenten, ihre Bestelluns gen auf das erfte Quartal 1864 schleunigst aufgeben zu wollen.





New York Botanical Garden Library

3 5185 00258 9099

